

بوب لافيتس

دكتور ماكينتوش

افكار مفيدة ، براعات فنية ، ونصائح للسيطرة الكاملة على الماكينتوش



المكتبة الأكاديمية

دكتور ماكينتوش

افكار مفيدة ، براءات فنية ونصائح

للسيطرة الكاملة على اجهزة الماكينتوش

دكتور ماكينتوش

افكار مفيدة ، براءات فنية ، ونصائح للسيطرة الكاملة على الماكينتوش

تأليف

بوب لافيتس

ترجمة ومراجعة

دكتور مهندس / سرور علي إبراهيم سرور

الأستاذ المشارك بقسم الأساليب الكمية

كلية الاقتصاد والإدارة

جامعة الملك سعود - فرع القصيم

تقديم

دكتور / عبد الله بن عبد الله العبيد

عميد كلية الاقتصاد والإدارة

جامعة الملك سعود - فرع القصيم



الناشر

المكتبة الأكاديمية

١٩٩٢

حقوق النشر

الطبعة الإنجليزية

Dr. Macintosh

Tips, Techniques, and Advice on
Mastering the Macintosh

copyright © 1989 by Bob Levites

◆◆ Addison-Wesley Publishing Company, Inc.

All rights reserved.

الطبعة العربية الأولى : حقوق التأليف والطبع والنشر © ١٩٩٢

جميع الحقوق محفوظة للناشر:

المكتبة الأكاديمية

١٢١ ش التحرير - الدقى - القاهرة

تليفون: ٣٤٨٥٢٨٢ / ٣٤٩١٨٩٠

تلكس: ٩٤١٢٤٠ ABCMN U N

فاكس ٣٤٩١٨٩٠ - ٢٠٢

لا يجوز إستنساخ أى جزء من هذا الكتاب أو نقله بأي طريقة كانت إلا بعد
الحصول على تصريح كتابى من الناشر.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بسم الله الرحمن الرحيم

تقديم

سبحانك اللهم لا علم لنا إلا ما علمتنا إنك أنت العليم الحكيم .
ونصلى ونسلم على من جاء بالهدى والنور ، نبينا محمد وعلى آله
وأصحابه الغر الميامين .

وبعد

فهذا كتاب جديد من نوعه حيث إنه يتناول عرضاً لأفكار مفيدة وطرق مختلفة ونصائح
لاستخدام أجهزة الماكينتوش بصورة أفضل ؛ أى إنه أعد لنوعية معينة من القراء ، هؤلاء
الذين يستخدمون ، أو ينوون استخدام أجهزة الماكينتوش .

ونظرا لعدم توافقية أجهزة الماكينتوش مع أجهزة IBM شائعة الاستخدام فى العالم
العربى ، فقد يعتقد البعض أن كتابا باللغة العربية موجهاً إلى مستخدمى الماكينتوش قد
لا يجد رواجاً ، وواقع الأمر غير ذلك ، فهذا يرجع أساساً إلى المادة العلمية التى يحتويها
الكتاب . فمعظم العاملين فى مجال الطباعة فى العالم العربى يعملون بأجهزة الماكينتوش ،
كما أن هناك مستفيدين آخرين يستخدمون هذه الأجهزة مثل الجامعات وبعض الهيئات
والمصالح الأخرى . وتفتقر المكتبة العربية إلى مثل هذا الكتاب ، فالكتاب يقدم عديداً من
الأفكار الجيدة التى تستحق إن يلم بها كل من يستخدم مثل هذه الأجهزة سعياً وراء
تحقيق المزيد من الإنتاجية مع تقليل الوقت والمجهود . وفى هذا المجال ، نتقدم بالشكر
والعرفان لسعادة الأستاذ أحمد أمين مدير المكتبة الأكاديمية بالقاهرة على ترشيحه لنا
هذا الكتاب لترجمته .

ولا يفوتنا فى هذه السطور أن ننوه بالجهد العلمى المشكور الذى بذله الدكتور سرور
على إبراهيم سرور ، الأستاذ المشارك بقسم الأساليب الكمية بالكلية حيث أخذ على عاتقه

===== دكتور ماكنتش

مسئولية الكتاب كاملة فى الترجمة ومراجعة الترجمة أيضا . فجزاه الله خير الجزاء على
هذا العمل العلمى فى ميدان من أهم ميادين العلم فى حياتنا المعاصرة .
نسأل الله أن يجعل كل أعمالنا خالصة لوجهه ، إنه سميع مجيب .

د . عبد الله بن عبد الله العبيد

عميد كلية الاقتصاد والإدارة

جامعة الملك سعود - فرع القصيم

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

الحمد لله ، نحمده ونستعينه ، ونصلي ونسلم على خير أنبيائه ، وخاتم رسله

وبعد

لقد انتهجنا نهجا خاصا في ترجمة كتب الكمبيوتر التي سبق ترجمتها من قبل حيث سبق لنا ترجمة الكتب المستخدمة كأساس لتدريس مقررات الكمبيوتر التي تعرضها كلية الاقتصاد والإدارة . تلى ذلك إجراء الترجمة في محاولة لتحقيق هدف معين ، وهو توفير مجموعة متكاملة من كتب الكمبيوتر ، تفي باحتياجات الدارسين والعاملين في مجال الإدارة والاقتصاد ، سواء كانت كتب في تشغيل البيانات ، أو نظم المعلومات الإدارية ، أو تحليل النظم وتصميمها ، أو قواعد البيانات أو لغات تنتمي إلى الجيلين الثالث والرابع . وبتوفيق من الله تعالى أمكن تحقيق جزء كبير من هذا الهدف . إلا أنه مع التقدم المستمر في مجال الكمبيوتر يصبح الهدف ديناميكيا ليتناسب مع هذا التطور ، وهذا ما يجعلنا نستمر في نفس النهج بإذن الله تعالى .

ونلاحظ أن مجموعة الكتب التي سبق ترجمتها لم توجه إلى نوع معين من أنواع أجهزة الكمبيوتر ، إلا أن الكتاب الحالي يختلف عنها في أنه موجه إلى مستخدمي أجهزة الماكينتوش . هذا بالرغم من عدم انتشار أجهزة الماكينتوش بنفس درجة انتشار الأجهزة المتوافقة مع أجهزة IBM في العالم العربي . إلا أن الكتاب له قاعدته العريضة من القراء في العالم العربي أيضا ؛ فتستخدم هذه الأجهزة بكثرة في المطابع العربية ، بجانب استخدامها ببعض الجامعات والمصالح والهيئات الأخرى . والكتاب مفيد لكل من يستخدم ، أو ينوي استخدام أجهزة الماكينتوش ، لما فيه من أفكار مفيدة تساعد على زيادة الإنتاجية .

ولا يسعنا في هذا المقام إلا أن نتقدم بخالص الشكر والتقدير لكل من ساهم في إخراج هذا الكتاب في صورته الحالية . ونخص بالذكر سعادة الدكتور/ عبد الله بن

عبدالله العبيد عميد كلية الاقتصاد والإدارة - جامعة الملك سعود فرع القصيم على تشجيعه المستمر لترجمة أمهات الكتب إلى اللغة العربية وحثه الدائم لأعضاء هيئة التدريس بالكلية ، لبذل المزيد في هذا الاتجاه ، إثراء للمكتبة العربية . كما لايفوتنا أن نشكر سعادة الأستاذ/ أحمد أمين الابين مدير عام المكتبة الأكاديمية بالقاهرة ، لترشيحه لنا هذا الكتاب لترجمته ، وكذلك جميع العاملين بالمكتبة لما بذلوه من جهد في إظهار الكتاب في صورته الحالية .

وعلى الله قصد السبيل ،،

المترجم

المحتويات

١٧	مقدمة
١٧	ماذا يفعل هذا الكتاب لك ؟
١٧	كيف تعلمت ما أعرفه ؟
١٩	كيف نُظِّم الكتاب ؟
٢٢	كيف يُسْتَخْدَم الكتاب ؟

٢٥	الفصل الأول : الأساسيات
٢٦	نظم برامج النظام (النظام والمُعَيَّن)
٢٨	تجديد نظم برامج نظام آبل
٣١	تلميحات وأفكار مفيدة للمُعَيَّن
٣٧	مفاتيح الوظائف
٣٨	أطقم الحروف المطبعية
٣٩	تجنب المُعَيَّن
٤١	تلميحات عامة
٤٥	تقويم التكاليف
٤٦	توصيات
٥٣	ملخص

٥٥	الفصل الثاني : استعادة الملف والقرص
٥٦	كسور البرنامج ، وأخطاء النظام ، ومحور المبرمج
٥٨	استعادة الملف والقرص
٦١	تفاصيل الاستعادة
٨١	توصيات
٨٨	ملخص

٩١	الفصل الثالث : فهم الأقراص الثابتة
٩١	ما القرص الثابت ؟ ولماذا أريد واحدا ؟
٩٤	كيف تعمل الأقراص الثابتة ؟
٩٩	كيف تختار قرصك الثابت ؟
١٠٢	تنظيم قرصك الثابت
١٠٨	تلميحات وأفكار مفيدة للقرص الثابت
١١٣	توصيات
١١٨	ملخص

١١٩	الفصل الرابع : حماية عملك
١١٩	لماذا الاحتياطي ؟
١٢١	استراتيجيات الاحتياطي
١٢٧	نظم برامج الاحتياطي
١٣٧	نظم مكونات الاحتياطي
١٤٢	مقارنة سرعات وحدات الاحتياطي
١٤٤	أمن القرص والملف
١٤٥	توصيات
١٥٣	ملخص

١٥٥	الفصل الخامس : الزيادات المتدرجة لنظم المكونات
١٥٦	الزيادات المتدرجة لذاكرة الاتصال العشوائى والمُعَيَّن المتعدد
١٧١	المعجلات
١٨٠	الموجهات
١٨٦	توصيات
١٩٣	ملخص

الفصل السادس : نظم برامج المنافع ١٩٥

منافع الضروريات ١٩٦

أفضل ما تبقى (منافع أخرى) ٢١٨

توصيات ٢٢٨

ملخص ٢٣٣

الفصل السابع : عن الطابعات والطباعة ٢٣٥

عن الطباعة بصفة عامة ٢٣٥

كاتبات الصور وأفكار مفيدة لاستخدامها ٢٣٧

طابعات الليزر وأفكار مفيدة لاستخدامها ٢٤٥

اللينوتردك (تنضيد الأحرف المطبعية فى سطور اليكترونيا) ٢٥٦

ملء مشغل حرف الطباعة باستخدام الماكينتوش ٢٥٦

توصيات ٢٦٠

ملخص ٢٦٧

الفصل الثامن : الاتصالات ٢٦٩

استخدام المودم فى الاتصال مع العالم ٢٦٩

اختيار المودم ٢٧٠

نظم برامج الاتصالات ٢٧٤

الأماكن التى يمكن أن يأخذك المودم إليها ٢٨١

نظم برامج المنافع للاتصالات ٣٠٢

توصيات ٣٠٣

ملخص ٣٠٨

الفصل التاسع : ما يعتقد المستخدمون الأقوياء أنك يجب أن تعرفه ٣٠٩

الطرق المختصرة	٣١٢
إعداد الاحتياطي	٣٢٧
نظم برامج النظام	٣٣٠
الشراء	٣٣٢
نظم المكونات	٣٣٦
نظم البرامج	٣٣٨
الطباعة/ إعداد الطباعة	٣٤٢
مقتطفات للتحلية	٣٤٧
آخر ملاذ للمستخدمين الأقوياء في كل مكان : RTM	٣٥٩
توصيات	٣٦٠

قاموس دكتور ماكينتش ٣٦٥

ملحق - ما نحتاج أن تعرفه عن فيروسات الكمبيوتر ٤٠٧

قائمة المصطلحات العلمية ٤١١

قائمة بأحدث كتب ADDISON - WESLEY 91,92 في الكمبيوتر والهندسة

دكتور ماكينتوش

أفكار مفيدة ، براءات فنية ونصائح

للسيطرة الكاملة على أجهزة الماكينتوش

المستفيد القوى .

١- الشخص الذى يستخدم الماكينتوش أفضل ، أو أسرع ، أو أكثر روعة منك .

٢- الشخص الذى يستطيع الإجابة على أسئلة متعلقة بالماكينتوش ، لا يمكنك الإجابة عليها .

(مأخوذة من قاموس دكتور ماكينتوش الموجود فى نهاية هذا الكتاب) .

ماذا يفعل هذا الكتاب لك ؟ What Will this Book Do for You ?

هذا الكتاب عن تعليمك استخدام الماكينتوش بطريقة أفضل

كون الشخص مستفيدا قويا يعنى إيجاد طرق أسرع ، وأسهل ، وأفضل لعمل الأشياء . ومعرفة ما يمكن عمله فى الطوارئ . ولكى تصبح مستفيدا قويا ، فلست فى حاجة على الإطلاق إلى أى معرفة بالبرمجة . فى الواقع العديد من المستفيدين الأقوياء ، بما فيهم أنا (مؤلف الكتاب) ، لا يعرفون كيف يبرمجون لتصبح مستفيدا قويا فهذا يعنى استخدام جهاز الماكينتوش وليس برمجته ! وأنا أضمن ، بعد قراءة هذا الكتاب ، أنك تصبح أكثر إنتاجية فى كل مرة تجلس أمام جهاز الماكينتوش .

لقد قمت بعمل ذلك على مدى وقت طويل . ولا أستطيع أن أقول لك عدد المرات التى قمت بأداء شئ معين بنفس الطريقة على مدار أشهر عديدة ، لأننى لم أجد من يبين لى طريقة أفضل فقط ، طريقة تستهلك وقتا وجهدا أقل ، وسوف يحميك هذا الكتاب من إعادة اختراع العجلة .

كيف تعلمت ما أعرفه ؟ How I Learned What I Know ?

إننى أعيش واتنفس الماكينتوش ، أى إننى أعشق الماكينتوش . لقد عملت على مدار ثلاث سنوات تقريبا كمحرر رئيسى لمجلة MACazine ، إحدى وأولى منشورات ماكينتوش والأكثر كلاما دائما عن الماكينتوش . والمعروفة بـ «صوت القرية» لمجلات أجهزة كمبيوتر

الماكينتوش ، فقد كان لمجلة MACazine سياسة ذكية ليست منغلقة جعلت لنا شعبية لدى قرائنا . ولم نكن خائفين من أن نذكر لهم الأخطاء bugs ، ولكننا كنا كمن يتدفق في حماس عن منتج يعمل جيدا . ولسوء الحظ ، توقف صدور مجلة MACazine حديثا ، كضحية لاقتصاديات كونها صغيرة ومستقلة في سوق تحتويه المؤسسات الكبيرة مرتفعة الكفاءة .

قد تقول أن عملي في السنوات الثلاث المنصرمة كان عبارة عن إيجاد معلومات يمكن أن تساعد قرائنا على الحصول على المزيد من أجهزة الماك المتاحة لهم . لقد كان لدى فرصة هائلة لفحص المزيد من نظم البرامج في شهر عما يستخدمه معظم الناس في حياتهم كلها .

ولا حاجة للقول ، إنني قضيت جزءا جيدا من آخر ثلاث سنوات منحنيا أمام أحد جهازى ماك الخاصين بى منذ الفجر وحتى الغسق ، وعادة ما كنت اتغلغل طويلا في الليل كذلك . فإذا لم أكن اختبر نظم برامج أو نظم مكونات جديدة ، فأنتى كنت أكتب أو أعد نسخ معدة للكاميرا ، أو أنتى كنت استخدم المودم في جمع معلومات والاحتفاظ بالاتصال بالأصدقاء أو المطلعين على الأعمال . ونظرا لأننى استخدم جهاز الماك في كل شئ تقريبا - الكتابة ، وعمل الجداول ، وعمل الرسومات ، والاتصالات ، والتمويل المنزلى ، والمزيد - فلا أحب شيئا أفضل من اكتشاف طريقة لعمل شئ معين بصورة أفضل ، أو أسرع ، أو أكثر روعة . وفي الروح الحقيقية للماكينتوش .. فإننى أحب أن أكون قادرا على اقتسامه مع مستفيدي الماكينتوش الآخرين .

هذا ما كانت مجلة MACazine عليه . فقد كانت تنشر باستخدام أحدث تقنية للماكينتوش . ولم تكن تعد كل الكتابة ، والتنقيح ، وتخطيط الصفحات ، وإعداد الطباعة فقط باستخدام الماكينتوش ، ولكننا كنا نستخدم أجهزة الماك أيضاً في الرسائل الهاتفية ، والبريد الالى (الإلكترونى) ، والاتصالات ، والميزانيات ، والتنقيح ، واللمسات الأخيرة على السور ، والفصل بين الألوان . فقد كنا مكتبا بلا أوراق تقريبا - دافعين حقا الحد الذى يمكننا تحقيقه باستخدام أحدث ما وصلت إليه التقنية . لقد كان لدى كل من العاملين جهاز ماك (Mac Plus) واحد على الأقل ومشغل قرص ثابت سعته 20 ميغا بايت في محطة عمله . ونظرا لسهولة استخدام الماكينتوش ، ولسهولة تدريب العاملين على استخدامه ، فلم

يكن لدينا مشاكل فى إقناع كل شخص باستخدام الماك بدلا من تصوير المذكرات أو بدلا من قصاصات الرسائل التى تكتب باليد ، لقد كان كل يوم يمثل مغامرة .

لقد قضيت وقتا كبيرا أحاول أن أكتشف أفضل طريقة أو الطريقة الأكثر راحة لأداء بعض الأشياء سواء لأحد الزملاء العاملين أو لمقالة مقبلة . لقد كان عملى أن أعرف ما كان يجرى فى مجتمع الماكينتوش - ما موضوع الساعة (الساخن) وما هو غير ذلك . لهذا فلقد قرأت كل شئ كان هناك . وأعنى كل شئ everything . وفى هذا الوقت (و حاليا) ، أقرأ كل عدد من مجلات Mac Tutor و Mac Week و Mac world Personal Computing و Info World و Nibble Mac و Macintosh Buyer's Guide و Mac Guide من الغلاف إلى الغلاف . ثم أقرأ خمسيناً من خطابات أخبار لمجموعة مستفيدين . (بعض أفضل المعلومات ، والتلميحات ، والأفكار المفيدة تظهر فى خطابات أخبار مجموعات المستفيدين . ويلتحق الأعضاء بمجموعات المستفيدين لأنهم يريدون إجابات وعديد منهم هم مستفيدون (أقوياء فعلا) .

بالإضافة إلى ذلك ، كما لو كانت كل هذه القراءات لاتجعلنى مشغولا بدرجة كافية ، فاننى فأر مودم (أى استخدم المودم كثيرا) كذلك . فاننى أجوس خلال Mac Net's Macin-tosh boards, Compu Serve معظم الليالى ، ويتكرر وقوعى فى GENie, Apple Link, MCI .

يحتوى هذا الكتاب على أفضل ما التقطته عبر الأربعة سنوات المنصرمة خلال خبرتى كمصعب للماكينتوش ، ومختبر بيتا ، ومنقح ، وفأر مودم ، وكمستشار يبدى النصائح ، وكاستشارى ، وكمؤلف ، وحول مملكة الماك بصفة عامة .

How the Book is Organized

كيف نُظِّم الكتاب

لقد رتبت الفصول فى هذا الكتاب منطقيا طبقا للموضوع . وكل فصل يحتوى على مقدمة مختصرة تتبعها مناقشة . ومعظمها تشتمل دروس خاصة tutorial ، أو تلميحات محددة أو كليهما . وينتهى كل فصل بملخص وتوصيات : رؤيتى واقتراحاتى .

ويتكون الكتاب من الفصول التالية :

الفصل الأول : الأساسيات

هذا الفصل يغطي أساسيات استخدام الماك . وتجد كذلك أفكاراً مفيدة للنظام وللمعِين Finder ، وتلميحات عن استخدام وإعداد أطقم الحروف المطبعية fonts ، ومعلومات عن استخدام مساعدات المكتب ومفاتيح الوظائف ، وتلميحات عامة عن توفير الوقت .

الفصل الثاني : استعادة الملف والقرص

بالإضافة إلى تقديم تعليمات كاملة لإنتاج قرص الكوارث الخاص بك ، ويذكر هذا الفصل ما تفعله :

- * عندما لا يعمل قرصك الثابت .
- * عندما لا يحدث شيء عند توصيل التيار إلى جهاز الماك المتاح لك .
- * إذا ما سئلت عما إذا أردت أن تعد قرصك الثابت (قل «لا») .
- * إذا كان لديك خلاف INIT .
- * بالنسبة إلى منبهات SCSI .
- والمزيد أيضا .

الفصل الثالث : فهم الأقراص الثابتة

في هذا الفصل ، تجد ما يعنيه القرص الثابت ، وما يؤديه ، وكيف يعمل ، ولماذا تريد واحدا . وتتعلم كيف تجرى اختيارا للقرص الصحيح، وكيف ترتبه عندما تحصل عليه . كما يقدم الفصل كذلك تلميحات وأفكاراً مفيدة لإعداد القرص الثابت وجعله يعمل بسهولة ويسر .

الفصل الرابع : حماية عملك

هذا الفصل يشمل طرق وأسباب عمل احتياطي للقرص، وبعض استراتيجيات تجنب الكوارث ، وأفكاراً مفيدة عن أفضل نظم البرامج ونظم المكونات التي تحتاجها .

الفصل الخامس : الزيادات المتدرجة لنظم المكونات

هذا الفصل يقدم كل شئ تحتاج إلى معرفته عن ثلاثة زيادات متدرجة لتعزيز الإنتاجية لها أقصى كفاءة . الزيادات المتدرجة لذاكرة الاتصال العشوائى RAM ، والمعالجات والموجهات كبيرة الشاشات . كما يقدم لك كذلك استراتيجيات منطقية لتبرير تكاليف هذه الزيادات المتدرجة .

الفصل السادس : نظم برامج المنافع

هذا الفصل يشمل مناقشة كاملة للحم والبطاطس (للأغلبية) المستفيد القوى : نظم برامج المنافع - نظم البرامج التى توجه فائدها للكمبيوتر فالمنفعة لا معنى لها بدون كمبيوتر لتشغيلها عليه . مشغلات الكلمات وصفحات الانتشار ليست منافع ، أما برامج عمل الأقراص الاحتياطية ، ومسجلات الماكرو ، ومخزنات الشاشة فهى منافع . لقد فحصت المنافع الضرورية «التي يجب شرائها» ، وكذلك فحص عدد آخر يعزز من الإنتاجية والتى يوصى بشدة بإضافة ما يمكن إضافتها منها إذا ما سمحت الميزانية بذلك .

الفصل السابع : الطباعة

فى هذا الفصل ، تتعلم كيف تحصل على أفضل نتائج بغض النظر عن الطابع الذى تستخدمه . ويشمل النص تلميحات محددة لاستخدام طابعات كتيبات الصور Image Writers ، وطابعات كاتبات الليزر Laser Writers ، ومعدات طباعة اللينوترونك Linotronic type-setters ، كما يشمل مناقشة لطابعات PostScript مقابل الطابعات غير المستخدمة لـ PostScript .

الفصل الثامن : الاتصالات

فى هذا الفصل تجد كيف يكون المودم مثل السجادة السحرية . ويقدم هذا الفصل النصيحة بالنسبة لاختيار نظم المكونات ونظم البرامج التى تحتاجها . كما يقدم أوصافاً لأماكن عديدة يمكن أن يأخذك المودم إليها .

الفصل التاسع : ما يعتقد المستفيدون الأقوياء أنك يجب أن تعرفه

هذا الفصل يقدم جميعاً لا يصدق من التلميحات والأفكار المفيدة من مستفيدين أقوياء آخرين من خلال الولايات المتحدة الأمريكية كلها . وقد تم جمع هذه التلميحات عبر GENie, MacNet, CompuServe .

تظهر المعلومات عن المنتجات المذكورة في كل فصل في قسم التوصيات الذي يوجد في نهاية كل فصل .

وينتهى الكتاب بقاموس دكتور ماكينتوش ، الذى يوضح بإنجليزية مبسطة (المترجم بالطبع إلى العربية) عديداً من مصطلحات الكمبيوتر شائعة الاستخدام (مثل Crash, ApplcTalk, INIT, ROM, RAM وغيرها) . كما يشمل الكتاب فهرساً شاملاً أيضاً .

How To Use the Book

كيف يستخدم الكتاب

أفضل طريقة لاستخدام هذا الكتاب هي قراءته من الغلاف إلى الغلاف . اترك الأشياء التى تعرفها بالفعل ، لكن اقرأ كل فصل . هناك كثير من التلميحات الجيدة والأفكار المفيدة المبعثرة خلال الكتاب . إذا قرأت جزءاً فقط من الكتاب ، فإنك تخاطر بفقدان شيئاً يمكن أن يوفر لك الوقت أو المشاكل فى يوم ما .

إذا ما صادفك اصطلاح لم تفهمه ، افحص قاموس دكتور ماكينتوش ، الذى يظهر فى نهاية الكتاب . إذا كنت تبحث عن معلومات عن موضع محدد ، حاول ذلك من خلال القاموس أو الفهرس . لقد حاولت أن أجعل كلاً من القاموس والفهرس شاملين بقدر الإمكان .

إننى أقدر تعليقات . إذا لم يكن لديك مودم ، فيمكنك الاتصال بى عن طريق الناشر Addison-Wesley Publishing Company in Reading, Massachusetts. وللذين لديهم مودم ، فعنوانى الإلكتروني هو :

إننى مهتم بصفة خاصة بالاقترحات الخاصة بكيفية قيامى بإعداد الطبعة التالية للكتاب لتكون أكثر فائدة لك . بالطبع ، إذا كانت لديك أى تلميحات أو أفكار مفيدة خاصة بك ، فإننى أحب أن أعرفها .

لقد كانت كتابة هذا الكتاب متعة . وأأمل أن تستمتع بقراءته بقدر ما استمتعت أنا بكتابته .

الفصل الأول

الأساسيات

THE BASICS

هناك أشياء يجب معرفتها عن النظام ، والمُعَيَّن ، ومساعدات المكتب ، وأطقم الحروف المطبوعة ، ومفاتيح الوظائف ، والماكينتوش بصفة عامة .

منذ زمن بعيد ، بعيد جداً ، عندما اشتريت أول جهاز ماك ، اعتقدت أنني في حاجة إلى بضعة أيام فقط للسيطرة الكاملة عليه . بعد كل شيء ... كانت الأدلة قصيرة والتداخل بديهي ، وخلال بضعة أيام .. وصلت إلى مستوى مهني بالفعل . لقد كان بإمكانى عمل إشارة مزدوجة double click ، والتخزين ، واستخدام القلامة . لقد عرفت مكان قرص البدء وقرص البيانات . وعرفت الفرق بين التطبيق application والوثيقة document . وعرفت طقم أحرف الطباعة وناقل DA . وهذا ما اعتقدت أنه كل ما احتاجه .

وعبر بضعة أشهر التالية استطعت أن أميز أن هناك مئات من الطرق تستطيع أن تعود جهاز ماك عليها للتحكم في طريقة أدائه الأشياء . وهناك آلاف من الطرق المختصرة ، موثقة وغير موثقة ، تنتظر من يكتشفها . وبدون ذكر كل شيء يمكنك أن تحاول عندما لاتعمل الأشياء بطريقة صحيحة .

وفي نفس الوقت تقريبا .. أصبحت محرراً رئيسياً لمجلة MACazine . وخلال السنوات الثلاث الماضية ، كان عملي عبارة عن اكتشاف واقتسام معلومات تساعد مالكو الماكينتوش على استخدام أجهزتهم بطريقة أفضل ، وأسرع ، وأكثر روعة . اننى لا أخجل من اعترافى بأننى مازلت أتعلم ، لأن هذه حقيقة ، لكننى يجب أن أقول أنني تعلمت كما كبيراً فى الثلاث سنوات الماضية هذه .

الماكينتوش هو وسيلة فى غاية القوة ، محتواه فى لغة مضللة سهلة الاستخدام ، حتى الشخص الذى لا يعرف أى شيء تقريبا عنه يستطيع أن يكون منتجاً على الماك . إلا أن

المستفيد القوي ، وهو الذى يعرف تلميحات وطرقاً مختصرة ، وقليلاً عن ما يفعله فى الطوارئ ، يمكن أن تتضاعف إنتاجيته .

هذا هو كل شئ . عمل الكثير فى وقت أقل ، وإيجاد طرق أسهل لأداء الأشياء ، ومعرفة كيفية الاستجابة فى الطوارئ .

هذا الفصل يغطى أفكاراً مفيدة وتلميحات أساسية لتحسين أداء المُعَيَّن ، والمُعَيَّن المتعدد، ونظم برامج النظام . وسبب ظهور هذه المادة فى الفصل الأول يجب أن يكون واضحاً : بالرغم من أن كل قارئ قد لا يحتاج أو قد لا يريد قرصاً ثابتاً أو نظم برامج مرتفعة السعة ، إلا أن أى شخص يمكن أن يستخدم الماك يجب عليه استخدام المُعَيَّن ونظم برامج النظام الأخرى . ويجب أن تساعد التلميحات والطرق فى هذا الفصل كل منكم فى أن يحصل على زيادة فى الأداء من الماك .

قبل أن تبدأ قراءة هذا الفصل ، يجب أن تكون معتاداً على دليل المستفيد الخاص بأجهزة الأبل الذى يأتى مع جهاز الماك ، وكذلك على التوثيقات التى تأتى مع صيغ نظم برامج نظام أبل Apple System software Releases ، فهذين التوثيقين يقطعان شوطاً طويلاً فى اتجاه توضيح أسرار نظم برامج النظام ، حتى إذا ما نظرت إليها عند حصولك على جهاز الكمبيوتر ، فقد تحتاج إلى إعادة فحصهما .

نظم برامج النظام (النظام والمُعَيَّن)

System Software (System and Finder)

النظام System والمُعَيَّن Finder هما برامج تحتوى على تعليمات تجعل جهاز الماك يعمل ودائماً ما يخزنان فى مجموعة ملفات واحدة ، تسمى مجموعة ملفات النظام System Folder ، فى ترجمة هذا الكتاب استخدمت كلمة ملف للدلالة على كلمة File ، وكلمتى مجموعة ملفات للدلالة على Folder) ، ويحددان بأنهما نظم برامج النظام System software لتمييزهما عن نظم برامج التطبيق application software مثل MacPaint, MacWrite .

لكى يبدأ عمل جهاز الماك ، يجب أن يتوفر قرص واحد على الأقل به النظام System والمُعَيَّن Finder عندما تقوم بتوصيل التيار الكهربائى ، وهذا يسمى قرص البدء . وبمجرد

توصيل التيار الكهربائي لجهاز الماك ، يتم تحميل محتويات النظام والمُعَيَّن في ذاكرة الاتصال العشوائى RAM .

يحتوى ملف النظام System على بعض التعليمات التى يحتاجها جهاز الماك للتشغيل ، بالإضافة إلى معلومات تضيف أو تعدل بقية تعليمات التشغيل ، والتى تكون مخزنة في ذاكرة القراءة فقط ROM . كما يحتوى أيضا على تخطيطات للوحة المفاتيح وفئات الرموز للغة الإنجليزية أو أى لغة أخرى تريد استخدام جهاز الماك بها ، كما يحمل مساعدات المكتب وأطقم الحروف المطبعية .

ويحتوى المُعَيَّن Finder على معلومات ترسم وتدير العمل المكتبى للماكينتوش . كما أنه يعمل في مناولة بعض الأعمال مثل النوافذ ، ونسخ الأقراص ، وإدارة الملفات والقوائم .

ونظرا لأن هذين البرنامجين يعملان دائما ، فأول شئ تحتاج أن تعرفه هو أنه توجد فرصة أكبر لحدوث عطب بهما عن معظم البرامج الأخرى ؛ لهذا يجب أن تتعلم استبدال النظام System والمُعَيَّن Finder عند أول إشارة للمشاكل ، حتى عندما تسير الأمور على ما يرام ، فإننى استبدلهما على القرص الثابت كل شهرين ، لا شئ إلا للاحتياط .

فيما يلى .. بضع مرات يجب أن تتشكك في صحة نظم برامج النظام وتستبدل النظام System والمُعَيَّن Finder بأخرين من القرص الرئيسى المغلق .

- عندما يتوقف قرص البدء المستخدم في العمل عن العمل .
- إذا ما تكرر قصور مساعد المكتب .
- عندما يحدث كسر Crash في النظام بدون أى سبب ظاهر .
- إذا ما ظهرت صناديق الحوار وصناديق الإنذار مشوشة .
- عند حدوث أشياء أخرى غير قابلة للتوضيح .







هناك مناقشة تفصيلية أكثر عن استبدال نظم برامج النظام التالفة في الفصل الثانى . والآن ، تذكر فقط أنه بسبب أن هذين الملفين دائما ما يستخدمان ، فهناك فرص أكبر لحدوث تلف بهما ، وذلك بالمقارنة بنظم برامج التطبيق الأخرى ، ويجب أن تتشكك فيهما أولا إذا حدث شئ غير طبيعى .

تجديد نظم برامج نظام آبل

Apple System Software Updates

يصدر آبل نظم برامج نظام بصفة دورية ، وتجديد نظم برامج نظام آبل هو مجموعة أقراص تشمل أحدث نظام System ، ومعين Finder ، ومشغلات طابعات printer drivers ، إلخ . وكل تجديد يصحح أخطاء ويضيف سمات إلى الصيغ السابقة . وللتأكد أن جهاز ماك المتاح لك استخدامه يعمل بأعلى أداء ، استخدم دائما أحدث نظم برامج (إلا إذا كان لديك Mac 512 أو 512 Ke ، والذي يجب أن تكون مستخدما معهما أحدث صيغة ، الصيغة 4.1) .

لمعرفة الصيغة التي تستخدمها حاليا ... اختر «عن المعين» About the Finder من قائمة آبل Apple . آخر صيغة لنظم برامج النظام عند إعداد هذا الكتاب كانت 6.0.3 . يبين شكل ١-١ صندوق «عن المعين» الموجود في جهاز Mac II ، والذي له ذاكرة اتصال عشوائى RAM ، حجمها 5 ميجابايت مع جعل المعين المتعدد MultiFinder في الوضع on . تلاحظ أنه بالإضافة إلى صيغة النظام والمعين ، يقدم هذا الصندوق معلومات أيضا عن استخدام الذاكرة (ذاكرة الاتصال العشوائى RAM) . في هذه اللحظة ، استخدم 512 كيلو بايت في تشغيل Word ، و 160 كيلو بايت في تشغيل Finder ، و 2,489 كيلوبايت في System ، مع ترك 1.950 كيلو بايت متاحة .

About the Macintosh™ Finder			
Finder : 6.1		Larry, John, Steve, and Bruce	
System : 6.0 3		© Apple Computer, Inc. 1983-88	
Total Memory :	5,120K	Largest Unused Block :	1,950K
 Word	512K		
 Finder	160K		
 System	2,498K		

شكل ١-١ : «عن المعين» في جهاز Mac II

هناك أمران يجب أن تتذكرهما عندما تجدد نظم برامج النظام :

١- انسخ واحفظ نظم برامج النظام القديمة قبل التجديد ، وأمن شئ لعمل ذلك هو نسخ كل مجموعة ملفات النظام System folder على أقراص مرنة قبل استخدام المشيد In-staller . (انظر النقطة الثانية أدناه) . بهذه الطريقة ، إذا لم يعمل أى شئ بطريقة مناسبة باستخدام الصيغة الجديدة ، فيمكنك أن تعيد الأشياء إلى ماكانت عليه ببساطة بإزالة ملف النظام الجديد ، مستبدلا اياه بالقديم .

لاتخزن نسخ النظام System أو المعين Finder على القرص الثابت أبداً . وسبب ذلك بسيط ، حيث يتوقع Mac أن يجد مجموعة ملفات نظام System Folder واحدة ، محتوية على نظام System واحدة ، ومعين Finder واحد ، على أى قرص أو حجم . وعند وجود أكثر من مجموعة واحدة فقط ، يحدث خلط لجهاز Mac ويعمل بصورة غير متوقعة ، وتحدث التلفيات وأخطاء النظام . إذا شككت أنك حصلت بطريق الخطأ على نظام ومعين آخرين على القرص الثابت ، استخدم مساعد المكتب DA المسمى ملف الإيجاد Find File فى البحث عن System و Finder . فإذا ما وجد أكثر من واحد منهما ، فاعد بدأ العمل بالجهاز ، مع وجود قرص البدء فى مشغل الأقراص المرن ، واحذف النسخة الزائدة الموجودة على القرص الثابت .

عندما لايعمل برنامج أو مساعد مكتب بالصيغة الجديدة من نظم برامج النظام ، فعادة ما يصدر ناشر البرنامج أو مساعد المكتب تجديدا له . إذا كان لديك مشاكل مع أى قطعة من نظم المكونات أو نظم البرامج بعد إعداد (تشبيد) نظم برامج النظام الجديدة ، اتصل بالمنتج لتصف المشكلة ، وعد إلى استخدام نظم البرامج القديمة حتى تجدد نظم المكونات ، أو نظم البرامج بواسطة المنتج لها .

٢- استخدم المشيد Installer دائما ، حيث عمل ذلك يؤكد أنك تجدد الأشياء التى يحتاجها نظامك فقط .

يقدم المشيد Installer مع تجديديات نظم برامج نظام أبل ، وهو تطبيق ينسخ تلقائيا (أوتوماتيكيا) كل شئ تريد أن تتدرج فى زيادته من القرص الرئيسى إلى أى قرص آخر

تختاره . لتكون أمنا .. يجب أن تستخدم المشيد Installer فى تجديد نظم برامج النظام -
لاتسحب فقط الملفات من القرص الرئيسى إلى القرص الذى تريد تجديده . اتبع التعليمات
الموجودة فى ملف Read Me تماما ليكون كل شئ صحيحا .

إذا شككت فى أى فساد أو تلف فى System أو Finder الحاليين ، احذفهما قبل تشغيل
المشيد Installer - هذا يضع Finder, System جديداً على القرص الذى تختاره بدلا من
تجديد القدامى . قبل أن تحذفهما ، تأكد من أنك قد أعددت نسخا من أطقم الحروف
المطبعية أو مساعدات المكتب مشيدة فى النظام System .

هناك ثلاث طرق للحصول على أحدث نظم برامج نظام :

● من مورد أبل

عادة ما يكون لدى موردي أجهزة أبل أحدث صيغة من نظم برامج النظام ، وتباع
بحوالى 50 دولار (فى الولايات المتحدة الأمريكية) . والموردون ليسوا مطالبين من قبل
شركة أبل بأن يبيعوا مجموعة الأقراص والأدلة مع بعضها - ومسموح لهم بجعلك تنسخ
نظم البرامج (وليس التوثيق) على أقراصك الخاصة . إلا أن بعض الموردين قد لا يسمحون
لك بعمل ذلك ، ويصرّون على شرائك المجموعة كاملة .

● من إحدى مجموعات المستخدمين

إذا كنت عضواً فى إحدى مجموعات المستخدمين ، فعادة ما تكون قادرا على عمل نسخ
لأحدث نظم برامج نظام بما لايزيد عن ثمن الأقراص الخام ، بهذه الطريقة تحصل على
نظم البرامج فقط ، وربما على بعض الملاحظات عن الصيغة . إذا أردت توثيقا كاملا
مطبوعا ، فيجب أن تشتري التجديد الكامل من أحد موردي أبل المعتمدين .

● من أحد مكاتب خدمات المعلومات الفورية (CompuServe أو MacNet أو GENie) .

إذا اخترت أن تحصل على تجديدات نظم برامج النظام عبر المودم ، فلأتتكلف إلا
بتكلفة وقت الاتصال اللازم لتحميل الصيغة الجديدة على قرصك . مرة أخرى ، تحصل
هنا على نظم البرامج فقط ، وربما على بضع الملاحظات عن الصيغة .

إذا لم يسبق لك عمل الزيادة التدريجية لنظم برامج النظام على الإطلاق ، فإننى اقترح عليك شراء الزيادة والتوثيق من المورد وتتبع التعليمات ، إنها سهلة .

إذا سبق لك تجديد نظم برامج النظام من قبل ، فقد لاحتياج إلى التوثيق . وتوفر لنفسك بعض المحاولات بحصولك على التجديد بدون التوثيق المطبوع من أحد الموردين ، أو مجموعة مستفيدين ، أو خدمة فورية .

تلميحات وأفكار مفيدة للمعين Hints and Tips in the Finder

المعين Finder ، وأحيانا يشار إليه بقمة المكتب desktop ، هو العمود الفقري للماكينتوش وتستخدمه فى إدارة الأقراص ، والملفات ، ومجموعات الملفات . ونظر لأنك تقضى جزءا لا بأس به من الجلسة مع ماكينتوش فى المعين ، فإنك تريد أن تتعلم كيف تؤدي أشياء بأسرع ما يكون ، وفيما يلى بعض من أفكارى المفيدة السريعة المفضلة .

إلغاء إشارة مزدوجة

إذا ما عملت عن طريق الخطأ إشارة مزدوجة إلى وثيقة أو تطبيق ، ولم تكن تقصد الوصول إليه ، فعادة ما يمكنك إلغاء ذلك بالضغط على مفتاح الأمر Command key ومفتاح النقطة فى نفس الوقت . يجب أن تكون سريعا فى ذلك ، على أية حال . إذا انتظرت طويلا بعد الضغط مرتين ، فهذه الطريقة لن تعمل .

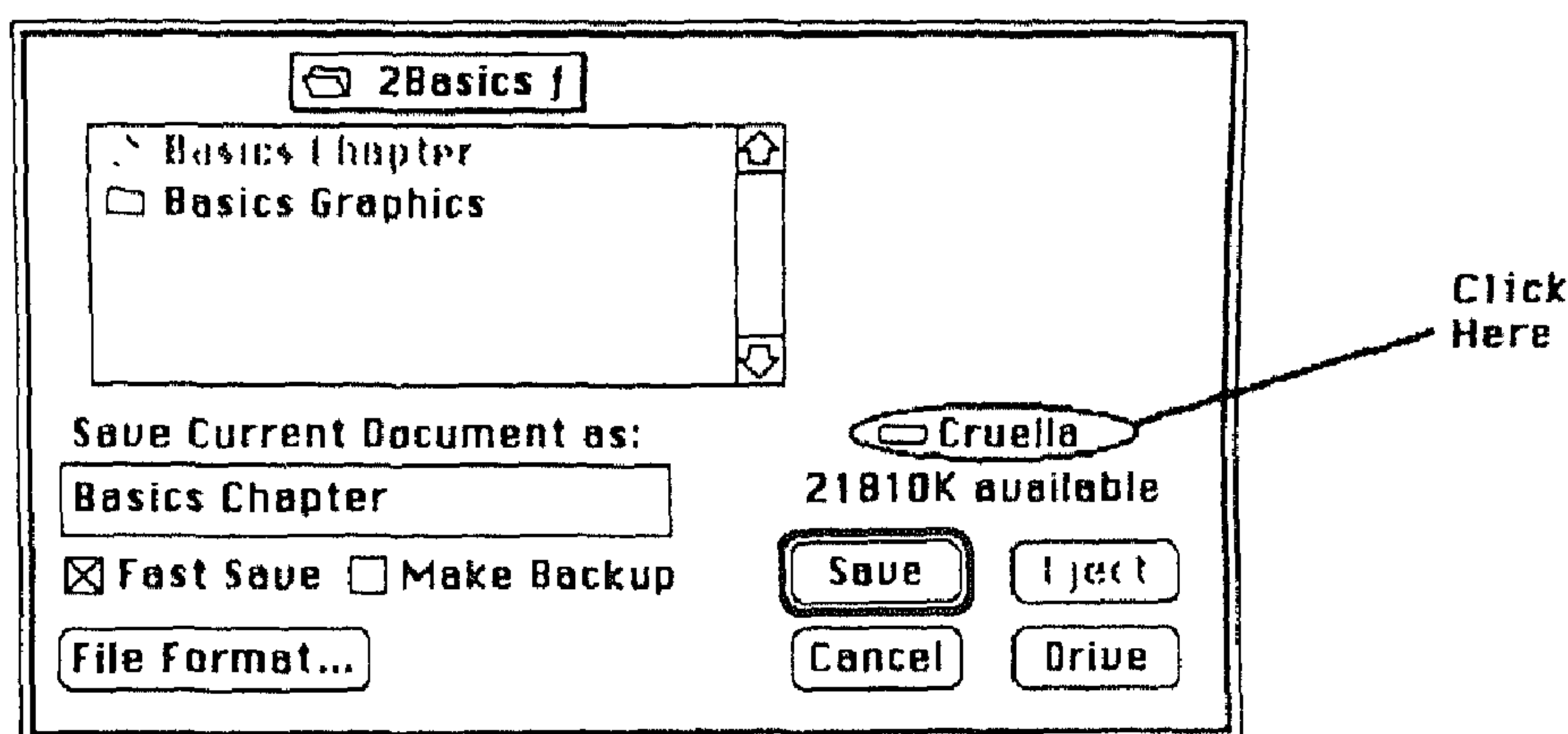
يدعم عديد من التطبيقات هذه الطريقة أيضا (عادة ما تسمى الأمر والنقطة Command-period) فى حذف الإجراء . وطريقة الأمر والنقطة ، تحذف الطباعة فى معظم التطبيقات .

إلغاء سريع للأقراص المرنة

إذا أردت إلغاء محتويات قرص مرن بسرعة ، اضغط على مفاتيح Option و Command و Tab عند إدخالك القرص . يظهر صندوق حوار ، محذرا بأنك على وشك تدمير كل المعلومات الموجودة على القرص . وهذه الطريقة أسرع من إدخال القرص ، وانتظار ظهوره ، ثم اختيار Erase Disk من قائمة Special فى Finder .

النقل السريع لأعلى الهرمية في صناديق حوار الحصول على ملف النمطية

إذا أردت الانتقال خلال مجموعات الملفات Folders ، أشر ببساطة إلى اسم الحجم في أى من صندوقى حوار Putfile أو Getfile . Putfile, Getfile هما الاسمان الرسميان لصندوقى الحوار الذين يظهران عند فتح Open أو حفظ Save ملف . انظر شكل (١-٢) وهذا ينقلك مستوى واحدا من مستويات مجموعات الملفات folders لأعلى . يبين شكل ٢-١ صندوق حوار Putfile نمطياً وموضوع دائرة على اسم الحجم (أى القرص) . (الاسم هو Cruella الذى اخترته لقرصى الثابت) . إذا أشرت إلى المكان المحدد ، فإنك تنتقل مستوى واحدا لأعلى في هرمية مجموعات الملفات folders ، وهذه طريقة سريعة للإبحار لأعلى خلال مجموعات الملفات folders المتداخلة .



شكل (١-٢) : صندوق حوار Putfile ، نمطى مع توضيح اسم الحجم .

طباعة مجموعات من الملفات

لطباعة مجموعة من الوثائق من المعين ، تأكد من اختيارك للطابع المناسب فى Choos- er ، ثم اسحب اختيار المستطيل حول نصوص الوثائق التى تريد طباعتها ، واختر Print من قائمة الملف File . إذا أردت طباعة الوثائق فى ترتيب معين ، أشر إلى نص أول ملف تريد طباعته ، ثم اضغط على مفتاح الترحيل Shift وأشر إلى بقية الملفات التى تريد طباعتها بالترتيب الذى تريدها به .

تعمل هذه الطريقة المختصرة على وثائق من نفس النوع فقط . وفي كلمات أخرى ..
لا يمكنك اختيار بضع وثائق MacWrite ، وبضع وثائق MacPaint في نفس الطباعة . فيجب
أن تنتج جميعها بواسطة نفس التطبيق .

إغلاق نوافذ متعددة .

إذا أردت إغلاق كل النوافذ في المعين ، أشر ببساطة إلى صندوق إغلاق أى نافذة أثناء
ضغطك على مفتاح Option . طريقة أخرى لإغلاق كل النوافذ هي الضغط على مفتاح Op-
tion أثناء خروجك Quit من أى تطبيق ، وهذا يعيدك إلى المعين مع إغلاق كل النوافذ.

فتح مؤقت للنوافذ .

إذا ضغطت على مفتاح Option أثناء فتحك مجموعة ملفات Folder في المعين ، فتفتح
النافذة مؤقتا حتى تخرج من التطبيق أو حتى تغلق الوثيقة . عندما تكون عند أحد
التطبيقات ثم تعود إلى المعين ، عليك أن تغلق النافذة مرة أخرى ؛ فهذا لا يعمل مع النوافذ
المتعددة .

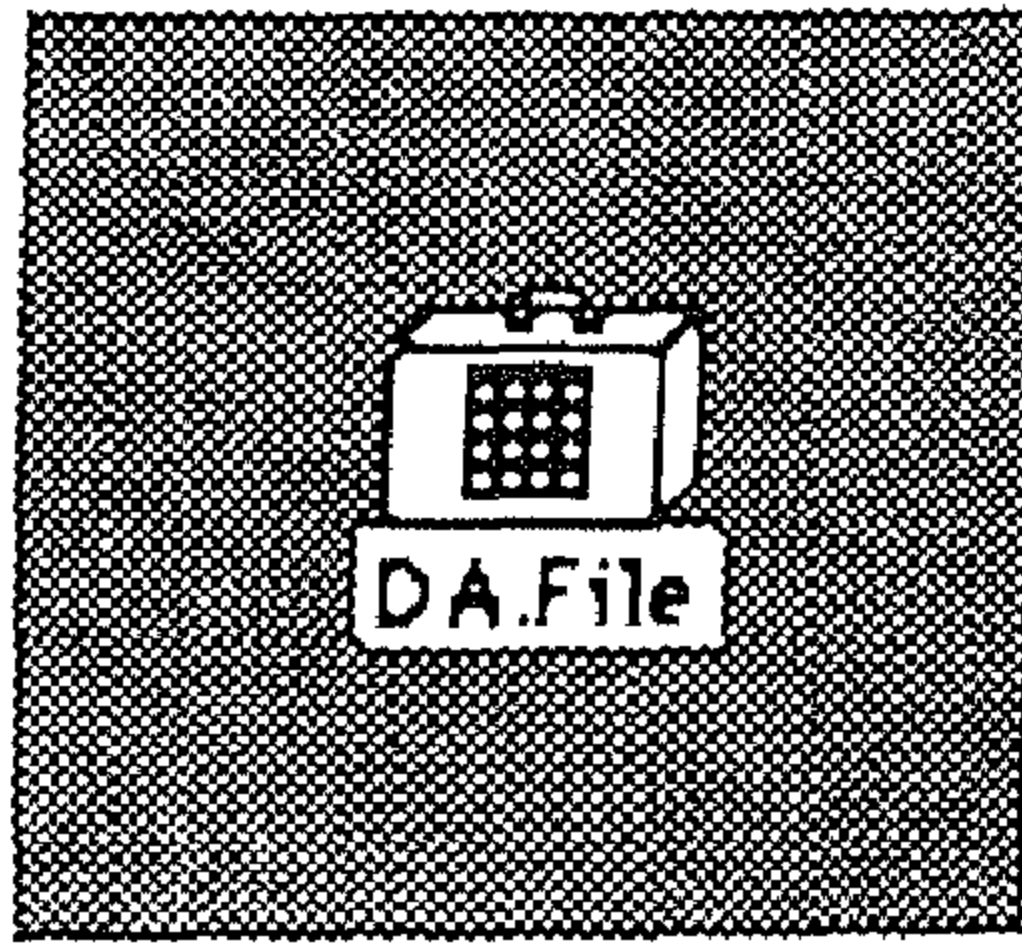
Desk Accessories

مساعدات المكتب

من إحدى أسهل الطرق للوصول إلى أداء أفضل من جهاز الماك ، هي تعزيز نظم
برامج النظام عن طريق إضافة عدد أو وسائل إنتاجية ، تسمى مساعدات المكتب desk ac-
cessories ، وهناك مئات من مساعدات المكتب متاحة تجاريا والمشاركة العامة .

ومساعدات المكتب (DA) هي برامج تكون متاحة تحت قائمة Apple بغض النظر عن
التطبيق الذى يجرى تشغيل له . وهناك مساعدات مكتب متاحة لكل حالة : قواعد بيانات ،
ومشغلات تخطيطات ، ومنقحات نصوص ، ومنقحات رسومات ، وللتأكد من هجاء
الكلمات. والمزيد متاح على هيئة مساعدات مكتب ، وأكبر ميزة من استخدام مساعدات
المكتب هي أنك تستطيع الاتصال بها فى أى وقت ، حتى عندما تجرى تشغيلا لتطبيق .
لهذا .. يمكن أن تكتب فى تشغيل الكلمات وتستخدم مساعد مكتب قاعدة بيانات فى
فحص عناوين فى نفس الوقت .

لكي تبدأ .. يقدم لك أبل مساعدات المكتب التالية في أقراص عدد النظام System Tools disks ساعة منبه Alarm Clock وحاسبة Calculator ولوحة تحكم Control Panel وقائم بالاختيار Chooser وكتاب النفايا Scrapbook وملف الإيجاد Find File . مساعدات المكتب التجارية - التي يمكنك أن تشتريها - تشمل DiskTop (إدارة الملفات) ، و ACTA (مشغل تخطيطات) ، و Coach (للتأكد من هجاء الكلمات) ، و Disk Paint (للرسومات) ، و HyperDA (قارئ HyperCard) . وترى مساعدات المكتب كملفات لها حدود مميزة ، عادة ما تعرف بالحقائب suitcases (شكل ١-٣) .



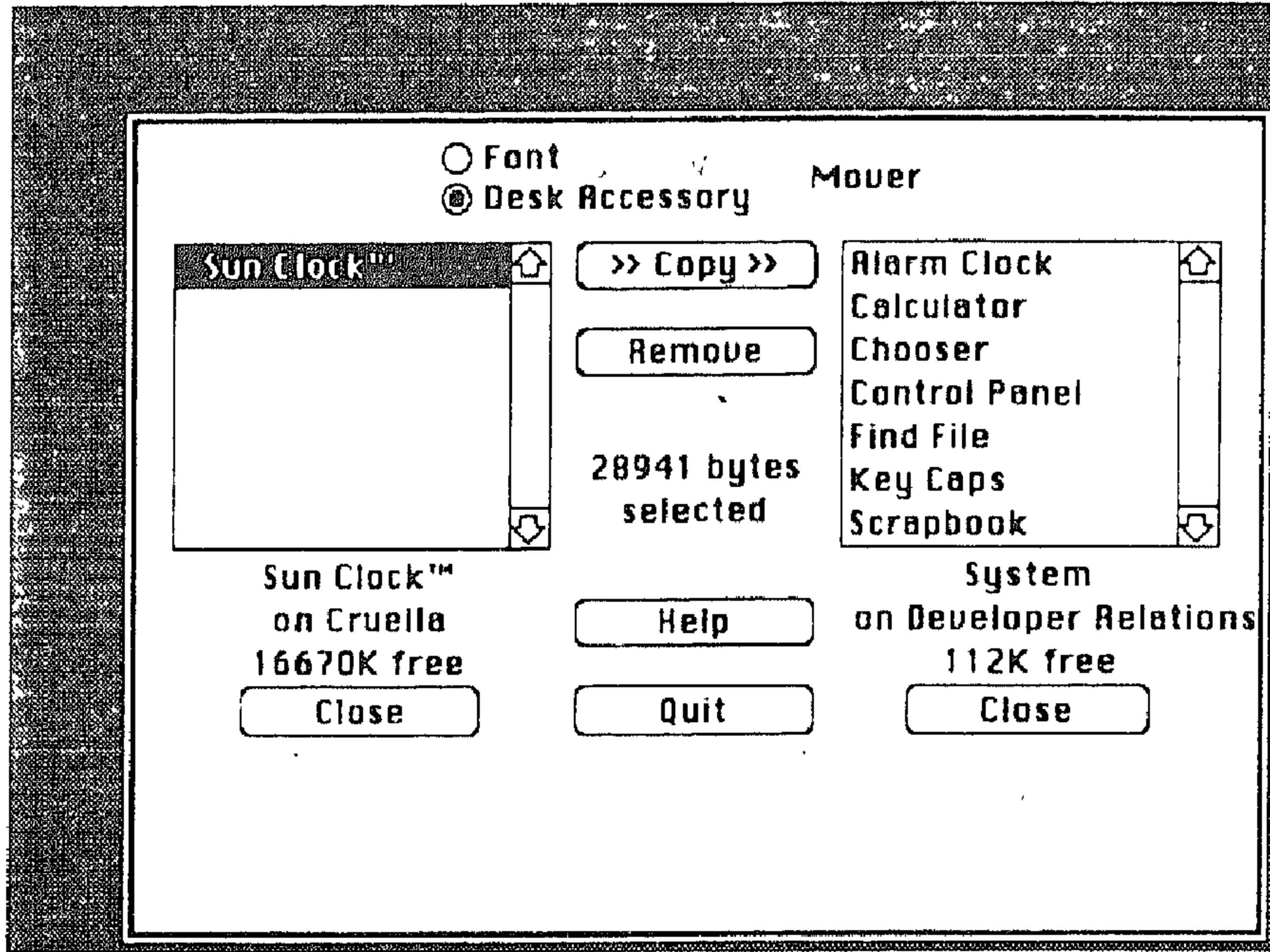
شكل (١-٣) : الحقبة المميزة لحدود مساعدات المكتب .

تستخدم Font/DA Mover من أبل في إضافة أو حذف مساعدات مكتب أو أطقم حروف مطبعية من ملف نظامك System . برنامج Font/DA Mover هو جزء من نظم برامج نظام أبل ، والغرض الوحيد منه هو تشييد أو إزالة أطقم حروف مطبعية ومساعدات مكتب ، والتي تخزن في ملف System . في شكل (١-٤) ، أنا على وشك إعداد (نسخة) من مساعد المكتب Sun Clock من حدود حقيقته في الحجم Cruella في ملف System في الحجم Developer Relations ، وبالضغط على زر Copy تبدأ عملية النسخ .

ولكن هناك مشكلة - لقد أدخل أبل حدا بعدد ١٥ من مساعدات المكتب . إذا حاولت إعداد السادس عشر . فيخطر Font/DA Mover بأنك لا تستطيع إعداد المزيد من مساعدات المكتب . (وبالصدفة ، عدد أطقم الحروف المطبعية يكون محددا أيضا ، إلا أنه مسموح لك بعدد سخي من أطقم الحروف المطبعية وهو ٥٢ ، وليس ١٥ كما في حالة

مساعداً المكتب . وليس هناك شك في أن حدود أطقم الحروف المطبعية ومساعداً المكاتب سوف توجه بواسطة شركة أبل في الزيادات المتدرجة لنظم برامج النظام) .

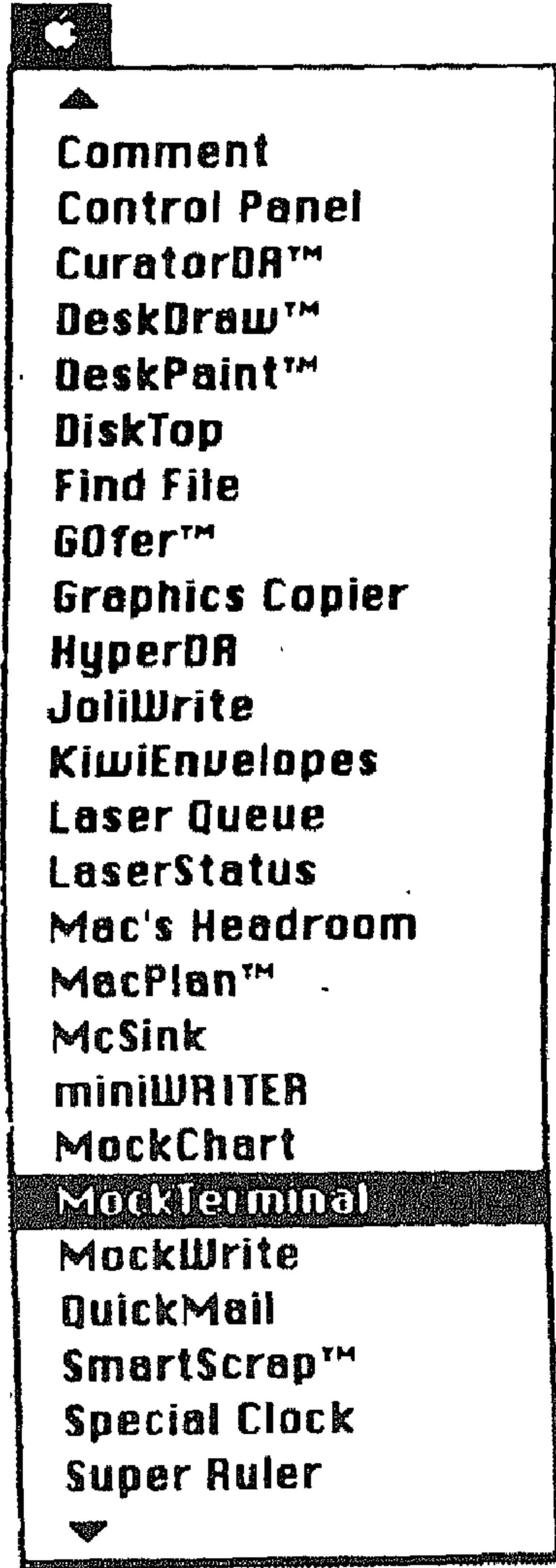
3.8



شكل (١-٤) : محرك أطقم الحروف المطبعية ومساعداً المكتب Font/DA Mover

لحسن الحظ .. هناك طريقة للتغلب على هذه الحدود برامج المنافع مثل Suitcase II أو MasterJuggler تسمح لك باستخدام أي عدد من أطقم الحروف المطبعية تقريباً ، وأي عدد من مساعداً المكاتب ، ومفاتيح الوظائف ، والأصوات تقريباً دون أن تشيدها في ملف النظام System (انظر القسم التالي لمعلومات عن مفاتيح الوظائف ، والفصل السادس لمعلومات عن Suitcase II و MasterJuggler) . القيود الوحيدة هي الفراغ المتاح على القرص كذاكرة اتصال عشوائى . حتى بالنسبة إلى Mac Plus يجب أن تكون قادراً على مضاعفة ، أو حتى الزيادة ثلاثة مرات ، عدد مساعداً المكتب وأطقم الحروف المطبعية المتاحة لك وذلك بسهولة . بالإضافة إلى ذلك .. إذا كان لديك مكان على القرص فيمكنك أن تخزن مجموعات من أطقم الحروف المطبعية ومساعداً المكتب للاستخدام عند الحاجة لها . انظر

شكل ٥-١ : لتوضيح استخدام أكثر من ١٥ من مساعدات المكتب بواسطة تشييد Master Juggler .



شكل (٥-١) : توسيع حد أبل المحدد بعدد ١٥ من مساعدات المكتب باستخدام MasterJuggler

وتقلل برامج المنفعة هذه كذلك الحاجة إلى التخطيط المسبق ، وإذا احتجت طقم حروف مطبعية ، أو أحد مساعدات المكتب ، أو أحد مفاتيح الوظائف ، أو الصوت ، فيمكنك الاتصال به على الفور باستخدام Suitcase II أو MasterJuggler . وبدونهما ، يكون عليك الخروج مما تفعله ، واستخدام Font/DA Mover لتشبيدها في ملف System ، ثم العودة إلى ماكنت تؤديه .

هناك عدد من المميزات الأخرى لاستخدام أحد هذه المنافع بدلا من تشييد مساعدات المكتب في ملف System مباشرة . أولا ، يكون ملف System ملفا كبيرا فعلا ، وتجعله إضافة أطقم حروف مطبعية ومساعدات المكتب أكبر فقط . وهذه هي مشكلة كبيرة للمستفيدين الذين ليس لديهم قرص ثابت ، فملف System المملئ بأطقم الحروف المطبعية ومساعدات المكتب يمكن أن ينمو بسهولة مضيفا تعقيدا لملف System المعقد بالفعل . ويتلف ملف System بسهولة كافية ، دون أن يملئ بأطقم حروف مطبعية ، ومساعدات مكتب ، ومفاتيح وظائف ، والصوت . وإذا ما تلف ملف System ، فمن الأسهل استبداله إذا لم يكن مملوءا بعدد من هذه الأشياء .

ويسمح MasterJuggler Suitcase II لك بفتح واستخدام أطقم حروف مطبعية ، ومفاتيح وظائف ، وأصوات بدون تشييدها في ملف System ، وتظهر مناقشة أكثر اكتمالا لهذه المنافع في الفصل السادس .

FKEYs

مفاتيح الوظائف

مفاتيح الوظائف FKEYs هي نوع آخر من أنواع البرامج التي يمكنك أن تضيفها إلى ملف System . وهي طرق مختصرة في لوحة المفاتيح يمكن الاتصال بها بالضغط على Command - Shift ورقم يتراوح من صفر إلى ٩ . يوفر أبل مفاتيح وظائف لإخراج الأقراص المرنة (Command - Shift - 1 or 2) ، ونقل نفايا الشاشة Screen Dump إلى القرص (Command - Shift - 3) ونقل نفايا الشاشة Screen Dump إلى طابع كاتب الصورة ImageWriter (Command - Shift-4) ، وهذه مشيدة بصورة دائمة في System ولا يمكن تغييرها أو حذفها بسهولة .

إلا أنه لا تزال هناك ستة مفاتيح أرقام متبقية : 0,9,8,7,6,5 . وهذه يمكن استخدامها لمفاتيح الوظائف الأخرى ، وتأتي معظم مفاتيح الوظائف مع مشيد Installer خاص بها ، إلا أنها يمكن أن تشيد كذلك باستخدام ResEdit ، أو تفتح باستخدام Suitcase II أو Mas-terJuggler .

ومن ضمن مفاتيح الوظائف الأكثر فائدة للشمول العام ونظم المشاركة توجد Datekey ، والتي تكتب التاريخ الحالى ، وتسمح لك بالتردد بين أى إعدادين للشاشة فى Mac II باستخدام Switch-a-Roo ، ولا يوجد عديد من مفاتيح الوظائف التجارية ، إلا أن مئات منها متاحة كنظم برامج للشمول العام ونظم المشاركة .

وتتعلم مزيداً عن مساعدات المكتب ومفاتيح الوظائف فى الفصل السادس . والآن ، تذكر فقط أن ملف System يسهل إعداداته لمناسبة العميل وأن هناك عديداً من مساعدات المكتب ومفاتيح الوظائف التى يمكن أن توفر لك الوقت والجهد .

أطقم الحروف المطبعية

Fonts

أطقم الحروف المطبعية ، والمعروفة بدقة أكبر بأطقم الحروف المطبعية للشاشة screen fonts ، لتمييزها عن أطقم الحروف المطبعية المحمولة من PostScript (انظر الفصل السابع للمزيد من المعلومات) ، هى مجموعات الرموز التى تراها على الشاشة . ومن الأمثلة الشائعة Monaco ، و Geneva ، و Chicago ، ويقدم أبى هذه مع نظم برامج النظام . مثل مساعدات المكتب ، يتم تشييد أطقم الحروف المطبعية فى ملف System باستخدام تطبيق Font/DA Mover .

مرة أخرى .. يمكنك أن تتجنب الحد الذى يضعه أبى بأنه ٥٢ طقم أحرف مطبعية ، ويكون لديك اختيار لأى طقم حروف مطبعية تريده فى أى وقت (إذا سمح فراغ القرص بذلك) ، وذلك باستخدام Suitcase II أو MasterJuggler

يتاح عديد من أطقم الحروف المطبعية ذات المظهر الطيب ، من الناشرين التجاريين . ومن المدهش ، أن عديداً من أطقم الحروف المطبعية الجيدة مثل Boston II و Beverly Hills ، متاح كنظم مشاركة .

إضافة أطقم الحروف المطبعية وتغليف عملك ما هى إلا طريقة إضافية ، يمكنك أن تجعل بها بيئة الماكينتوش أكثر اعتياداً للمستخدم ، وذلك لتناسب احتياجاتك وكذلك شخصيتك .

تجنب المعين

Avoiding the Finder

إحدى أسهل الطرق لتوفير الوقت هي تجنب المعين Finder . وهناك أوقات عديدة تحتاج فيها إلى استخدام إحدى وظائف المعين - لإنتاج مجموعة ملفات folder جديدة، أو عمل نفايا ملف trash ، أو نقل ملف move ، أو ازدواج duplicate ملف .. الخ . لعمل ذلك .. فإنك تحتاج إلى الخروج من التطبيق الذى تعمل به وتعود إلى قمة مكتب المعين Finder desktop (إلا إذا كنت ، بالطبع ، مستخدما MultiFinder) .

ثمة طريقة أخرى يمكن أن يضيع بها المعين وقتك ، وهي عندما تغير من تطبيق لآخر . وعادة ... ما تحتاج إلى الخروج من التطبيق الأول ، والعودة إلى المعين Finder ، ثم الانتقال إلى التطبيق الثانى .

هناك طريقتان من أفضل الطرق لتجنب المعين ، هما استخدام Disk Top أو MultiFind-er . ربما يكون استخدام DiskTop أكثر مساعدات المكتب فائدة على الإطلاق ، وهي إحدى المساومات الحقيقية فعلا ، وتوفر وقتك فى كل مرة تستخدمها . اختر DiskTop من قائمة Apple ليتمكنك أن تنسخ ، أو تنقل ، أو تحذف ، أو تعيد تسمية ، أو تجد ، أو تحصل على معلومات ، أو تحول إلى تطبيق آخر أو تعيد البدء ، أو تنتج مجموعات ملفات -fold-ers ، والمزيد أيضا .. كل ذلك بدون الخروج من التطبيق الذى تستخدمه ، لقد وجدتها ضرورية ولا غنى عنها .

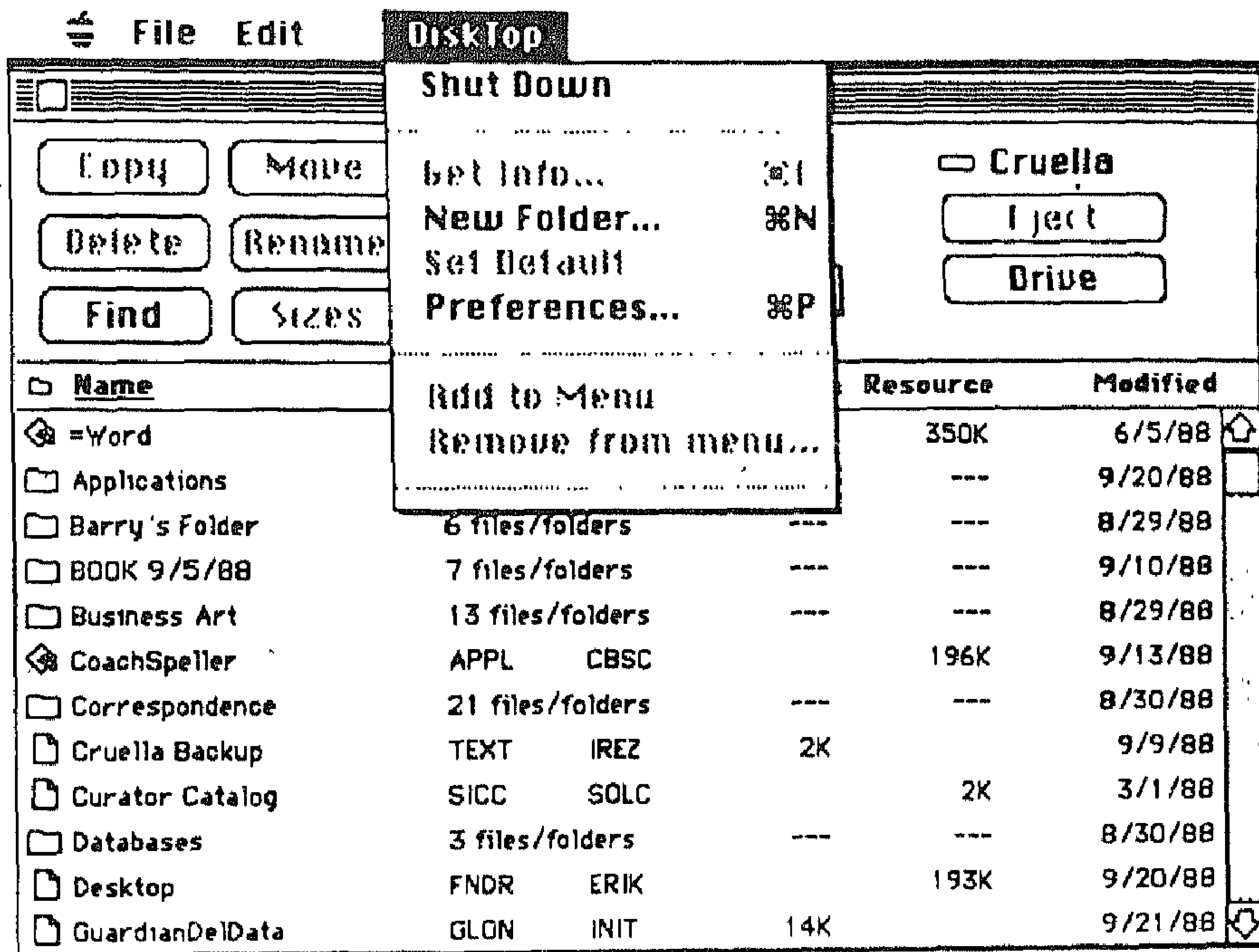
يجعلك MultiFinder تعمل نفس الأشياء ، وهو بدون مقابل ، إلا أنه يتطلب أكثر من ١ ميجا بايت من ذاكرة الاتصال العشوائى فى معظم الأحوال .

إذا كانت لديك ذاكرة اتصال عشوائى كافية .. استخدم MultiFinder ، وافعل ذلك بكل الطرق ، فهذا يسمح لك باستخدام Finder وتطبيقات أخرى فى نفس الوقت . إذا لم يكن هذا هو الحال ، اختبر DeskTop . وعندما تقرر ذلك .. تذكر أن هذه الانتقالات إلى Finder تكلفك الوقت .

من الممتع ، أنه بالرغم من استخدامى جهاز Mac II به ٥ ميجا بايت ذاكرة اتصال عشوائى لتشغيل MultiFinder ... فإننى لازلت استخدم Disk Top لمعظم أعمال إدارة

الملفات . ومن ضمن سماتها الهائلة الأخرى أنها تسمح لك بتنفيذ معظم الإجراءات من لوحة المفاتيح ، دون أن تمسك بالفأرة وتشير خلال مجموعات الملفات folders . وهذا مريح لأنها تأتي إلى نافذتها الخاصة ، أمام أى شئ تعمل معه ، وهذا يعنى أنتى لا أحتاج إلى إعادة تحديد حجم النوافذ للوصول إلى الملفات folders فى قمة المكتب desktop ، وهذا يعنى أيضا أنتى لست فى حاجة إلى إشارة مزدوجة double click لفتح حزمة مجموعات الملفات folders للحصول على ما أريده .

كما يمكنك أن ترى فى شكل ٦-١ ، تقدم نافذة Disk Top كل وظيفة من وظائف إدارة الملفات للمعين تقريبا مع الراحة المضافة بعدم الحاجة إلى فتح مجموعات ملفات folders ، أو إعادة تحديد حجم النوافذ . ويمكن الاتصال بكل وظيفة من لوحة المفاتيح أو باستخدام الفأرة ، ولاتهم الطريقة التى تستخدم بها الماك ، حيث إنك تجد أن DiskTop يوفر من وقتك وجهدك . والمناقشة الأكثر اكتمالا لذلك تظهر فى الفصل السادس .



شكل ٦-١ : يودى DiskTop كل ما يؤديه المعين وأكثر

General Hints

تلميحات عامة

تقدم الأقسام التالية بعض التلميحات العامة التي تساعدك في استفسارك لتكون مستفيداً قوياً .

قراءة الدليل

هناك قول قديم بأن «المستفيدين الأقوياء لا يقرأون أدلة» لا تصدق ذلك ؛ لأن معظم قوة نظم برامج الماكينتوش الحالية تكون مخبأة إذا لم تقرأ التوثيق ، فقد تفقد سمات القوة غير الموجودة في القوائم

اقرأ عن الماكينتوش

لاتوقف التعلم الخاص بالماك على الإطلاق . اقرأ كل شيء يكون لديك وقت لقراءته . والمطبوعات التي تستحق الفحص تشمل Macworld و MacUser و MacWeek و MacGuide . بالنسبة للمبرمجين .. هناك أيضاً MacTutor . والمتحمسين لـ HyperCard يجب أن يفحصوا Macintosh Hands-on (المعروف سابقاً بأنه Nibble Mac) .

تساعدك هذه المطبوعات في جعلك ملماً بالجديد عن تقنية الماك Macworld و MacUser جيدان بصفة خاصة ، إذا كنت تريد أفكاراً مفيدة ، وتلميحات ، وعروضاً للمنتجات ، ومقارنات لها .

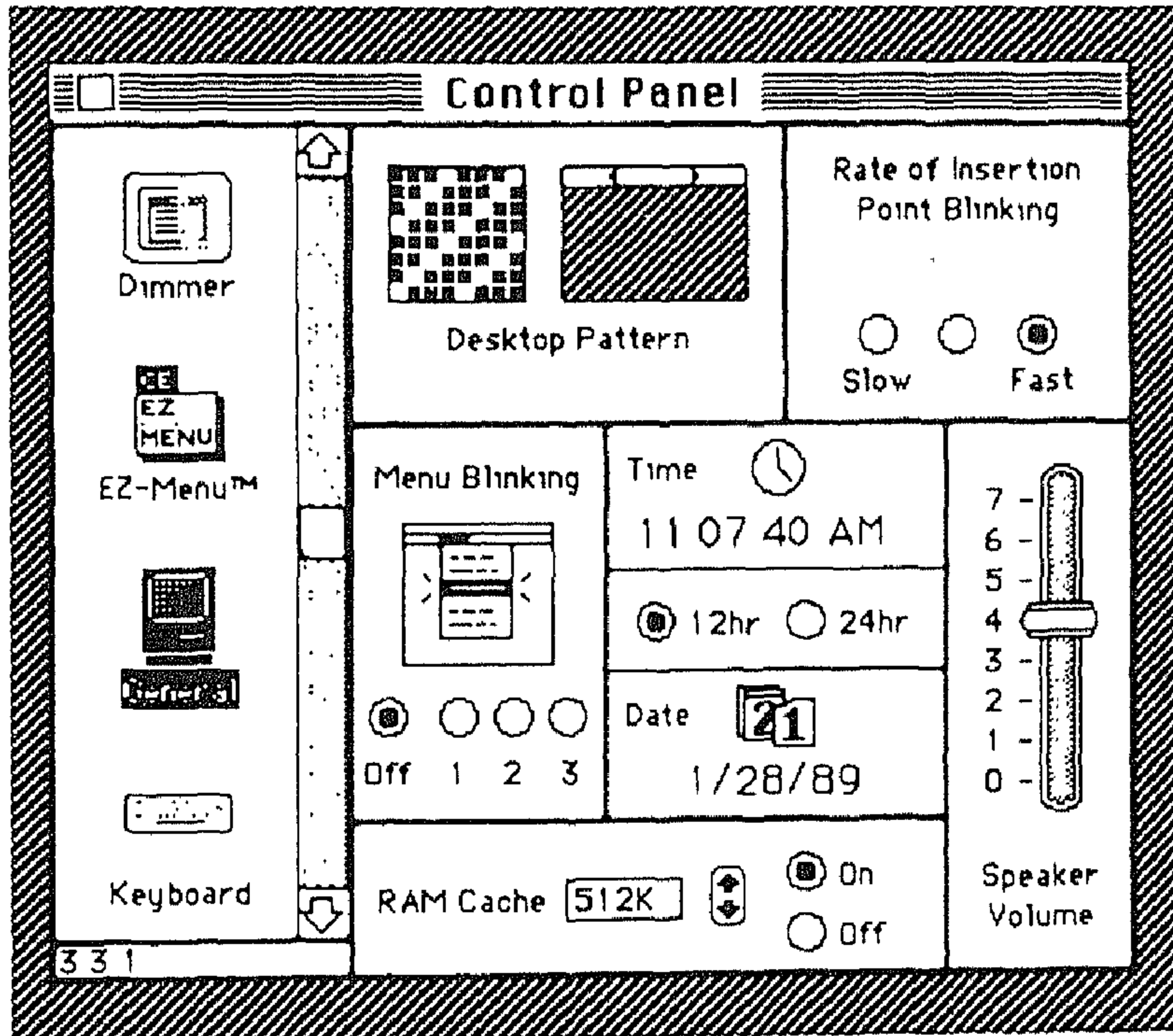
حسن من مهاراتك في الكتابة

إذا لم تكن تكتب ٤٠ كلمة على الأقل في الدقيقة .. فإنك تفقد وقتاً . وربما أسهل طريقة لعمل المزيد في وقت أقل هي أن تصبح كاتباً أفضل ، وهناك كثير من البرامج غير المكلفة التي يمكن أن تساعدك ، ويعد Typing Tutor IV, Type هما أثنان من أفضل هذه البرامج .

اجعل بيئة عملك أكثر اعتياداً عن طريق لوحة التحكم

ينسى عديد من المستخدمين أن عديداً من أوجه بيئة عمل الماكينتوش يمكن أن تتغير

باستخدام لوحة التحكم Control Panel باختيار النص المسمى General من القائمة الدائرة على يسار النافذة ، يمكنك أن تغير نمط قمة المكتب Desktop ، ومعدل وميض نقطة الإقحام ، وميض القائمة ، وارتفاع الصوت ، وإعداد الذاكرة المخبئة Cashe لذاكرة الاتصال العشوائى ، وإعداد الساعة الداخلية . ويمكن رؤية كل هذه التحكمات فى شكل ٧-١ . وتسمح لك الإشارة إلى نصوص لوحة المفاتيح أو على الفأرة Keyboard or Mouse icons بضبط حساسية لوحة المفاتيح أو الفأرة ، وتسمح لك الإشارة إلى نص الصوت Sound icon باختيار صوت الصفير ، وتسمح لك لوحة التحكم بتطبيع عديد من الأوجه لبيئة عملك اليومية . جرب بعديد من الإعدادات المختلفة حتى تجد الإعدادات التى تعتبر أنها الأفضل .



شكل (٧-١) : لوحة تحكم مساعدات المكتب

تطوير استقلالية الفأرة .

طريقة أخرى لجعل الأشياء تؤدي بصورة أسرع ، هي تقليل اعتمادك على الفأرة . استخدام مفاتيح الأوامر المكافئة بدلاً من الوصول للفأرة ، فعندما تحتاج - مثلاً - إلى إنتاج مجموعة ملفات folder جديدة في المعين Finder ، عليك بالتمسك على استخدام الطريقة المختصرة Command-N بدلاً من الإمساك بالفأرة ، وسحب قائمة الملف File ، واختيار مجموعة ملفات جديد New Folder .

ولكل برنامج ماكينتوش تقريباً مفاتيح أوامر مكافئة لبعض خيارات القوائم . تعلمها واستخدمها ، وبمجرد اعتيادك على استخدامها ، فسوف يبدو الإمساك بالفأرة لسحب قائمة مهجوراً .

لسوء الحظ ، لا يقدم عديد من البرامج مفاتيح أوامر للإجراءات التي يتكرر تنفيذها . طريقة التحليل على ذلك هي شراء معزز للوحة المفاتيح ، أو برنامج ماكرو مثل Quickeys أو TempoII (أو حتى الأقل قوة MacroMaker ، والذي يكون مشمولاً مع نظم برامج النظام - الصيغة 6.0.x) . وبأحد هذه البرامج ، بمشوار مفتاح واحد يمكنك أن :

- تصل إلى التطبيقات أو إلى الوثائق .
- تفتح مساعدات المكتب .
- تنتج مفاتيح أوامر خاصة بك في أي برنامج ، أو أي معين Finder .
- تدير ، أو تطلق ، أو تعيد تحديد حجم النوافذ .
- تكتب أي نص تريده .
- تكتب الوقت والتاريخ .
- تعيد البدء أو تنهي العمل .

وتتعلم مزيداً عن معززات لوحة المفاتيح في الفصل السادس .

لاتخف من استخدام الدعم التقني .

عندما تشتري نظم برامج ، عادة ما توجه إلى بعض أنواع الدعم التقني من الناشر . إذا كانت لديك مشكلة في عمل شيء معين ، أو إذا ما بدت إحدى السمات لاتعمل بصورة

مناسبة ، فيجب أن تطلب المساعدة . ولكن قبل طلبك المساعدة .. ارجع إلى الدليل ، فلا يوجد شيء أكثر توريطاً من اتصالك هاتفياً طالباً المساعدة لتسمع صوتاً في الطرف الآخر، يخبرك أن الحل موجود في الصفحة رقم ٥ من الدليل .

حاول أن تكون مساعداً عندما تتصل هاتفياً طالباً المساعدة ، واعرف صيغة البرنامج الذي تستخدمه وصيغة النظام System الذي تجرى تشغيله ، وحاول أن تتذكر ما حدث بالضبط قبل حدوث المشكلة مباشرة ، وصفه بعناية للشخص على الطرف الآخر من الهاتف . حاول أن تحصل على المشكلة مرتين قبل الاتصال ، وإذا ما تكررت حدوثها .. فيجب أن يكون من الأسهل حلها عما إذا حدثت بصورة متفرقة ، ووجود هذه المعلومات في متناول يدك قبل الاتصال هاتفياً طالباً للمساعدة التقنية يوفر من وقتك ، ويساعد التقني في حل مشكلتك .

التحق بإحدى مجموعات المستخدمين .

إحدى أفضل الطرق للتعلم عن الماك هي الالتحاق بإحدى مجموعات المستخدمين . تتكون مجموعات المستخدمين من أناس مثلك ، أناس يريدون أن يتعلموا كيفية استخدام أجهزة الماك بكفاءة أعلى . ويعقدون لقاءات دورية ، ويوضحون أحدث نظم برامج ، ويتبادلون نظم المشاركة ونظم برامج الشمول العام ، وينشرون خطابات إخبارية بها معلومات مفيدة ، وهناك ما يزيد عن ١٠٠٠ مجموعة من مجموعات المستخدمين في الولايات المتحدة الأمريكية بمفردها ! فإذا لم تكن عضواً بإحداها ، فإنك تفقد كثيراً حقاً .

يقدم أبل خطاً هاتفياً ساخناً مجاناً ليحدد لك أقرب مجموعة مستخدمين لك . وإذا أردت أن تعرف كيفية الاتصال بهم اطلب رقم الهاتف 800-538-9696 ، والوصلة الداخلية هي 500 (وذلك في الولايات المتحدة الأمريكية بالطبع) .

جرب

لا تخف من التجربة ، وحاول أي شيء وكل شيء . ومن أحد أشياء المفضلة هي الضغط على مفتاح Option واختيار عناصر من القوائم menus ، أو العدد tools من اللوحة حاول هذا في Excel أو Adobe Illustrator ، وسوف تدهش لما يظهر لك ! كل أنواع

صناديق الحوار والتحركات المختبئة تصبح متاحة بالطبع ، وإذا قرأت الدليل ، فإنك تعرف كل شيء عن هذه السمات «السرية» .

تحرك هنا وهناك ، وجرب كل شيء ! من المستحيل أن تؤدي جهاز الماك باللعبة بنظم البرامج . وتذكر فقط أن تعد نسخة احتياطية من الملفات المهمة قبل أن تبدأ اللعب .

تقويم التكاليف

Evaluating Costs

بالرغم من أن المنتجات مثل Suitcase II و MasterJuggler و DiskTop ليست مرتفعة التكلفة ، إلا أن السؤال «متى يجب أن أنفق نقودا على شيء معين؟» ربما يكون قد مر بخاطرك فعلا .

العناصر التي أوصى بها خلال الكتاب تتراوح من نظم مشاركة ، لا تتطلب إلا دفع بضع دولارات فقط إلى الأقراص الثابتة ، وبطاقات التعجيل التي تكلف عدة آلاف من الدولارات .

عند مواجهة أي إنفاق نقدي ... عليك أن تسأل نفسك : «ما الوقت الذي يتم توفيره يوميا؟» اقسم تكاليف المنتج على الوقت الذي تعتقد أنك توفره .

من الصعب عمل هذه الحسابات لنظم البرامج منخفضة التكلفة ، ولكن دعنا نفترض أنك تريد تبرير شراء رئيسي ، مثل وحدة شرائط للاحتياطي والتي تكلف ٩٠٠ دولار .

الآن ، عمل الاحتياطي على أقراص مرنة يستهلك ٢٠ دقيقة يوميا ، عليك أن تجلس هناك وتقايض الأقراص ، بحيث إنه لا يمكن حدوثها دون وجودك . وإذا اشتريت مشغل الشرائط .. فإنك تصبح قادرا على إعداد الاحتياطي في أقل من ١٠ دقائق دون وجودك ، وهذا يعني أنك تستطيع عمل شيء آخر ، مثل تناول الغداء أو الذهاب للمنزل في المساء . وعند عودتك .. تجد أن الاحتياطي قد أعد ، دعنا نقول أن ذلك يوفر لك ٢٠ دقيقة كاملة يوميا .

إذا كان وقتك يناظر ٢٠ دولار في الساعة ، فإنك توفر ٦,٦٦ دولار في اليوم . وعلى هذا .. فإنه في أقل من خمسة أشهر ، يستعيد تشغيل الشرائط ثمنه (٩٠٠ دولار مقسومة على ٦,٦٦ دولار تساوي ١٣٥ يوما) .

وهذه الطريقة تعمل بصورة جيدة أمام رئيسك ، عندما تضع عينك على قطعة جديدة من نظم البرامج أو نظم المكونات .

انظر إلى شراء جهاز ماك الخاص بك كاستثمارات في الإنتاجية . قوِّم الأشياء طبقاً لكمية الوقت الذي توفره لك ، وسوف تدهش لما تصير إليه الأشياء عند رؤيتها بهذا المنظار، وإذا لم تعمل هذه الطريقة ، ولاتستطيع العيش بدونها ، فقم بعملية الشراء على أية حال .

Recommendations

توصيات

أسرد فيما يلي معلومات عن الحصول على نظم برامج نظام أبل - Apple System Soft-ware ومنتجات أخرى .

١- تجديسات نظم برامج نظام أبل (شاملة المشيد Installer ، والمعين المتعدد Multifinder وناقل أطقم الحروف المطبعية ومساعدات المكتب Font /DA Mover ، ومعد الماكرو Macro Maker ، والنظام System ، والمعين Finder ، والمزيد عن ذلك) .

● المجموعات الكاملة ، بالأقراص والتوثيقات المطبوعة ، تكون متاحة من موردي أبل المعتمدين بحوالى ٥٠ دولار (فى الولايات المتحدة الأمريكية) .

ملفات نظم برامج النظام بدون الوثيق تكون متاحة من :

● مجموعات المستفيدين بتكلفة متغيرة . وبعض المجموعات تقدمها بدون تكلفة إذا ما احضرت أقراصك الخاصة .

● خدمات فورية مثل CompuServe ، و GENie ، و MacNet بتكلفة وقت الاتصال فقط .

● بعض موردي الأبل ، موردي الأبل غير ملزمين ببيع المجموعة كاملة نظير ٥٠ دولار . عديد منهم ، وبصفة خاصة الذين يقدرّون عملائهم ، يتركّونك تنسخ الملفات عندما لا يكونوا مشغولين جداً ، ومن الأدب شراء الأقراص المرنة الخام من المورد الذى تنسخ من عنده .

٢- Word من شركة ميكروسوفت

Microsoft Word (Word)

Microsoft Corporation
16011 N.E. 36th Way
P.O. Box 97017
Redmond, WA 98073-9717
206-882-8088
Approximately \$400
512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

ثمنه حوالي ٤٠٠ دولار

مشغل كلمات له سمات مطورة ودرجة مرتفعة من التوافقية ، مع نظم برامج نشر قمة المكتب PageMaker . لقد استخدم Word في أعداد هذا الكتاب، وكل عدد من أعداد مجلة MACazine منذ عام ١٩٨٧ م .

٣- قمة القرص DiskTop

DiskTop

CE Software
P.O. Box 65580
West Des Moines, IA 50265
515-224-1995
Approximately \$50
512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

ثمنه حوالي ٥٠ دولار

من المحتمل أنها أعظم منفعة لإدارة الملفات . احصل على نسخة فوراً إذا لم تكن لديك واحدة .

٤- منتجات miniDOS ، و FileStar ، و DateKey ، و Switch-a-Roo .

تتاح نظم مشاركة أو نظم برامج شمول عام ومفاتيح وظائف (برامج مختصرة للوحة المفاتيح) من مجموعات المستخدمين أو من الخدمات الفورية .

ACTA Advantage -٥

ACTA Advantage

Symmetry
761 E. University Drive
Mesa, AZ 85203
800-624-2485
602-844-2199
Approximately \$130
512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

ثمنه حوالي ١٣٠ دولار

مشغل تخطيط ممتاز كمساعد مكتب ، يشمل تطبيق تشغيل تخطيطات بدرجة وظيفية مرتفعة عن مساعدات المكتب DA ، وهو منتج طيب .

HyperDA -٦

HyperDA

Symmetry
761 E. University Drive
Mesa, AZ 85203
800-624-2485
602-844-2199
Approximately \$70
512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

ثمنه حوالي ٧٠ دولار

مساعد المكتب الذي يقرأ رصات HyperCards ، وهي فكرة أساسية جعلتني أدهش من عدم تفكير أبل فيها ، ويجب أن نتاح لك إذا كان لديك HyperCard! تستخدمها . يوصى بها بصفة خاصة للمستخدمين الذين عندهم قيود على الذاكرة (فهو يجعلك تتصفح رصات HyperCard في جهاز Mac Plus بدون MultiFinder) .

Coach and Coach Professional -V

Coach and Coach Professional

Deneba Software

3305 Northwest 74th Avenue

Miami, FL 33122

800-6-CANVAS

305-594-6965

Coach: Approximately \$100

Coach Professional (hard disk required): Approximately \$200

512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30

ثمن Coach حوالي ١٠٠ دولار

و ثمن Coach Professional حوالي ٢٠٠ دولار ، ويحتاج قرصاً ثابتاً

مساعد مكتب للتأكد من الهجاء ، يكتشف الأخطاء عند كتابتك ، ويشمل قاموساً أكبر
وتعريفات أدق ، وموسوعة .

DeskPaint and DeskDraw -A

DeskPaint and DeskDraw

Zedcor

4500 E. Speedway, Suite 22

Tucson, AZ 85712

800-482-4567

Approximately \$130

512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30

ثمنه حوالي ١٣٠ دولار

مساعد مكتب له سمات أكثر من Mac Paint الأصلي ، يشمل DeskDraw و Mac
Draw-like DA ، إذا عملت في MacPaint أو MacDraw .. فإنك تحب مساعدات المكتب
هذه .

Suitcase II - ٩

Suitcase II

Fifth Generation Systems
11200 Industriplex Boulevard
Baton Rouge, LA 70809
504-291-7221
Approximately \$80
512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30
Requires System 4.1 or later

ثمنه حوالى ٨٠ دولار ، ويتطلب نظام 4.1 أو أحدث منه .

يسمح بعدد غير محدود تقريبا من أطقم الحروف المطبعية ، ومساعدات المكتب ،
والأصوات ، ومفاتيح الوظائف لاستخدامها دون تشييدها فى ملف System .

MasterJuggler - ١٠

MasterJuggler

ALSoft
P.O. Box 927
Spring, TX 77383
713-353-4090
Approximately \$90
512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30
Requires System 4.1 or later

ثمنه حوالى ٩٠ دولار

مثل Suitcase II .. يقدم MasterJuggler اتصالاً غير محدود تقريبا بأطقم الحروف
المطبعية ، وبمساعدات المكتب ، وبالأصوات ، وبمفاتيح الوظائف . وعلى عكس Suitcase II
.. يقدم MasterJuggler عددا من الوظائف المفيدة غير المرتبطة . وتظهر أوصاف أكثر
تفصيلا لكل من Suitcase II و MasterJuggler فى الفصل السادس .

Type ! -١١

Type!

Brøderbund
17 Paul Drive
San Rafael, CA 94903-2101
415-492-3500
800-521-6263
Approximately \$30
512K, Plus, SE, II (not tested with IIx or SE/30)

ثمنه حوالي ٣٠ دولار

برنامج لطيف لتعليم الكتابة وتحسين سرعة الكتابة .

يشمل مباراة athlon - Type !

Typing Tutor IV -١٢

Typing Tutor IV

Simon and Schuster Software
One Gulf & Western Plaza
New York, NY 10023
800-624-0023
800-624-0024 (NJ)
Approximately \$60
512K, 512Ke, Plus, SE (Not tested with II, IIx, or SE/30,
but may be compatible. Check with manufacturer.)

ثمنه حوالي ٦٠ دولار

(لم يختبر مع II أو IIX أو SE/30 إلا أنه يمكن أن يكون متوافقا معها . تأكد من المنتج
من ذلك) .

برنامج كتابة لطيف آخر . المباراة Letter Invaders ، أكثر طرافه من المباراة في Type !

QuicKeys - ١٣

QuicKeys

CE Software
P.O. Box 65580
West Des Moines, IA 50265
515-224-1995
Approximately \$100
512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

ثمنه حوالي ١٥٠ دولار
يتطلب نظام 4.1 أو أحدث منه

Tempo II - ١٤

Tempo II

Affinity Microsystems
1050 Walnut Street, Suite 425
Boulder, CO 80302
303-442-4840
Plus, SE, II, IIx, SE/30
Requires System 4.1 or later
Approximately \$150

ثمنه حوالي ١٥٠ دولار ،
ويتطلب نظام 4.1 أو أحدث منه

برنامج ماكرو قوى آخر . وفي الفصل السادس تقرير أكثر تفصيلا عن الماكرو ، ونظم
برامج الماكرو .

Summary

ملخص

نظراً لأن ملفى System و Finder يعملان دائماً ، فهما أول شئ يجب أن تشك فيهما عند حدوث أى شئ غير طبيعى للماك . إذا ما أعدت تسجيلهما ولم تعد الأمور إلى مجراها الطبيعى ، اقرأ الفصل التالى ، «استعادة الملف والقرص» ، حتى إذا ما بدت أقراصك وكأنها سليمة . يمكن أن يستخدم عديد من الطرق المستخدمة فى الاستعادة كذلك فى حل المشاكل قبل أن تفسد ملفاتك أو أقراصك .

استخدم دائماً أحدث نظم برامج للنظام System . استخدم المشيد Installer ، واحتفظ دائماً بنسخة من محتويات مجموعة ملفات النظام System folder القديم حتى تتأكد من أن التجديد لا يتسبب فى أى مشكلة . لا تحتفظ بأكثر من نسخة واحدة لملفى System و Finder على أى قرص ثابت .

حاول أن تقلل من استخدامك للفأرة . من المؤكد أنه من السهل إمساك الفأرة ، إلا أن الطرق المختصرة لمفاتيح الأوامر توفر الوقت . تعود على استخدامها ، ولاتنس أن تزيد من سرعة كتابتك ، ويمكن أن تكون هذه أسهل وسيلة تمكّنك من تحقيق المزيد فى وقت أقل.

لا تتوقف فى التعلم الخاص بالماك على الإطلاق ، وكن متعطشاً لمعرفة جديدة . اقرأ المجلات ، اتصل بالخدمات الفورية أو التحق بإحدى مجموعات المستفيدين (فى الولايات المتحدة الأمريكية) – افعل الأمور الثلاثة إذا كان هذا فى إمكانك ، تذكر أنك لايمكن أن تعرف أكثر من اللازم على الإطلاق .

جرب كلما استطعت ، وحاول عمل طرق جديدة . عليك أن تعرف أنك تريد توفير وقت فقط . إذا حدث انحراف .. فاختبره ، ولايمكنك أن تفسد الماك . ولكن تذكر .. أنك إذا كنت تكتب أى شئ يبدو له أهمية ولو بسيطة، فلا بد أن تتأكد من أن لديك نسخاً احتياطية لأى شئ مهم .

الفصل الثاني

استعادة الملف والقرص

FILE AND DISK RECOVERY

ما العمل عند حدوث كارثة ؟

قد تفكر أنه «يمكنني ترك هذا الفصل ، فكل أقراصى تعمل بطريقة طيبة» . يمكن أن يكون هذا خطأ فادحاً ؛ فهناك عدد من الاحتياطات البسيطة التى يجب أن تأخذها والتى تجعل استعادة الملفات والأقراص أسهل إذا حدثت كارثة . هناك نوعان اثنان فقط للمستفيدين من الكمبيوتر : الذين يفقدون بيانات عند حدوث كسر (تلف) ، والذين سيفقدون بيانات عند حدوث كسر (تلف) .

هذا الفصل ملىً بنصائح لتجنب الكوارث ، وبه أيضا أفكار مفيدة عن التعامل مع الحتميات ؛ لهذا لا تتركه لأنك لا تحتاجه الآن . استطيع أن أضمن أن بضع دقائق تقضى فى قراءة هذا الفصل توفر لك ساعات فى يوم ما .

حتى الفنانون الأكثر مهارة فى استرجاع الملفات والأقراص لا ينجحون فى كل مرة . فبعض الملفات والأقراص لا يمكن استرجاعها ؛ فالحرائق والسرقة تجعل الاسترجاع مستحيلا أيضا ، والنقطة هى ، الاحتياطى الحديث ، الذى يفضل حفظه بعيدا عن مكان العمل .. إنه الشئ الوحيد الذى يمكن أن يخرجك من مشكلة عويصة .

والآن .. بعد أن اخففتك بحفظ الاحتياطى بعيدا عن مكان العمل ، دعنا نتكلم عن استعادة الملفات والأقراص (بجانب ذلك .. هناك فصل كامل عن حماية عملك فيما بعد فى هذا الكتاب) . ستحتاج فى يوم ما إلى استعادة ملف أو قرص ، مهما كنت متبصرا بالاحتياطى ، وأنت على وشك أن تتعلم كل حيلة فى الكتاب . يجب أن تكون معدا لذلك .

كسور البرنامج ، وأخطاء النظام ، ومحول المبرمج

Program Crashes, System Errors, and the Programmer's Switch

قبل أن نتكلم عن الأقراص المكسورة والبرامج التالفة ، ففيما يلي حيلة بسيطة يمكنك استخدامها عند تلف (أو كسر) البرامج (أى عندما تحصل على خطأ للنظام) .

يأتى كل جهاز ماك ومعها قطعة صغيرة من البلاستيك تسمى بمحول المبرمج-programmer's switch . وبالرغم من أن دليل المالك للماك يحذر بأنها لاستخدام المبرمجين فقط ، إلا أن هذا ليس صحيحاً ؛ إذ يمكن أن تكون موفرة للوقت لأى شخص . قم بتشبيدها طبقاً للتعليمات الموجودة فى دليل المالك للماكينتش .

ومحول المبرمج فى الواقع عبارة عن محولين : محول أمامى وهو محول إعادة الإعداد ، ومحول خلفى وهو محول الإزعاج أو الإثارة .

يعمل محول إعادة الإعداد reset switch بنفس طريقة عمل الجهاز للتحويل من on إلى off باستخدام محول الطاقة ، وإذا احتجت أن تعيد بدء الجهاز بعد حدوث كسر أو تجمد يمكنك أن تضغط على زر إعادة الإعداد ، بدلا من قطع التيار وإعادةه .

يمكن لمفتاح الإثارة interrupt switch أن يعيدك فى بعض الأحيان إلى المعين Finder بعد الكسر ، إذا اتبعت الخطوات المدونة أدناه . (وبالمناسبة .. فإن مفتاح الإثارة أو محول الإثارة هو محول مبرمج حقيقى ، يستخدمه المبرمجون فى الهرب من الكسر أيضا) .

لقد وجدت أنه يستحق فى بعض الأحيان تجربة هذه الحيلة ، وبصفة خاصة تحت معين متعدد Multifinder ، وبالرغم من أنك عادة ما تفقد أى عمل غير مخزن فى التطبيق الذى كنت تعمل فيه عند حدوث الكسر ، إلا أنك يمكن أن تكون قادراً على حفظ العمل فى تطبيقات أخرى ، تكون قد فتحتها . فمثلاً .. دعنا نقول إنك تقوم بتشغيل Multifinder ، ولديك وثائق مفتوحة فى MacWrite و MacPaint ، وحدث كسر أثناء العمل فى MacWrite . اضغط على محول الإثارة واكتب التسلسلات فى القسم التالى . إذا عملت ذلك ، وعدت إلى قمة المكتب desktop ، فربما تكون قادراً على العودة إلى داخل MacPaint وحفظ (تخزين)

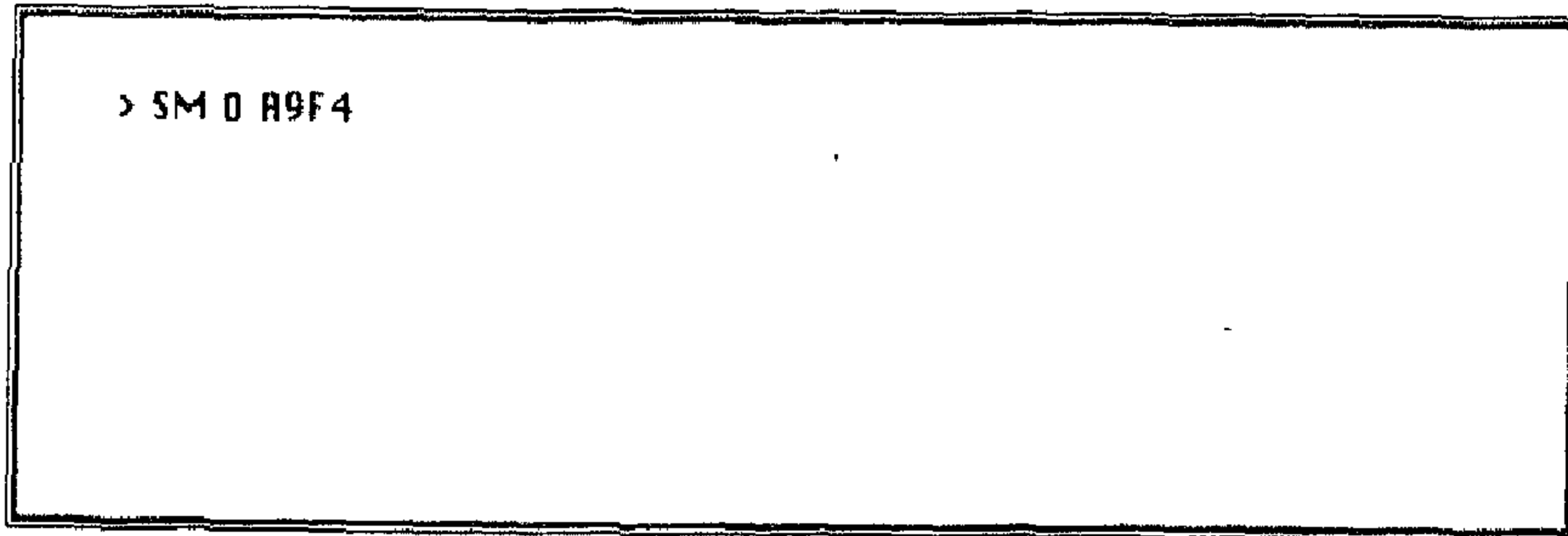
عملك ، وقد تفقد أى عمل فى MacWrite لم يسبق حفظه ، إلا أنك حفظت شيئاً على الأقل.

الطريقة المقدمة فى القسم التالى تعمل مع أنواع معينة من أخطاء النظام . فقط . ولا توجد أى طريقة لتذكر مسبقاً ما إذا كانت ستعمل أم لا ، إلا أنه إذا ما حدث كسر ، فقد تريد أن تجرى محاولة .

استعادة الكسر :

فى حالة الكسر أو التجمد ، اضغط على محول الإثارة . فى بعض الأحيان يحضر ذلك صندوقاً فارغاً له الملقن (>) . فإذا حدث ذلك ، حاول كتابة ما يلى (انظر شكل ٢-١) .

SM 0 A9F4 <Carriage Return>



شكل (٢-١) : الاستعادة من خطأ نظام (كسر) بعد الضغط على محول الإثارة .

الرقم 0 فى هذا الكسر والسطر التالى الذى تكتبه هى أصفار عددية كلها . اكتب الرموز كما تراها تماماً ، بما فيها من مسافات فارغة .

بعد عودة العربة .. يملأ الصندوق برموز إلا أن السطر الأول والملقن يظلان فارغين . اكتب ما يلى :

G 0 <Carriage return>

هذا هو كل شئ لهذه الطريقة ، وإذا ما تمت كذلك .. فإنك تعود إلى المعين Finder . أما إذا لم تعمل ، فإما أن تحصل على صندوق حوار آخر متفجر ، أو يملأ الصندوق بالرموز فى أى من الحالتين .. اضغط على محول إعادة الإعداد لإعادة البدء .

إن استخدام هذه الحيلة يترك جهاز الماك في حالة عدم اتزان ، فإذا ما عملت ، فقم بعمل أى حفظ منزلى تريد عمله (أى احفظ الوثائق غير المحفوظة إذا ما كنت تقوم بتشغيل Multifinder) ، ثم أعد بدء عمل جهاز الماك مستخدماً أمر Restart من المعين Finder . تسلسل Restart من المعين يكون أفضل كثيراً لجهاز الماك عن الكسر ، واستخدامه يقلل فرصة تلف قمة المكتب Desktop أو أدلة القرص .

لقد حصلت على قصاصة من الورق مرفقة بالموجه الخاص بى بالتسلسل المكتوب فيها ، وقد تود أن تفعل نفس الشئ ، قصاصة ورقتى تشبه ما يلى :

```
SM 0 A9F4 <CR>
G 0 <CR>
```

استعادة الملف والقرص

File and Disk Recovery

بالرغم من مقدرتك عمل النذر اليسير فقط عندما يحدث خطأ نظام ، ألا أنه يوجد عدد من الأشياء التى تستطيع عملها عند حدوث مشكلة للقرص المرن أو القرص الثابت الذى لايريد البدء ، أو يطلب عمل إعداد أولى . بقليل من التخطيط المطور .. يمكنك إنتاج قرص مرن ، والذى اسميه «قرص الكوارث» ، الذى يقطع شوطاً طويلاً فى الأقراص التالفة ويجعلها تعمل .

واسميه قرص الكوارث لأنه أول شئ تصل إليه فى حالة حدوث كارثة ، فقرص الكوارث يكون أول خط دفاع فى حالة حدوث كسر للقرص الثابت أو القرص المرن . وإنتاجه لا يستغرق إلا بضع دقائق فقط ، ويمكن أن يوفر لك ساعات من الإحباط فى يوم ما . إن ما تفعله بالضرورة هو إنتاج قرص للبدء موجودة عليه عدد استعادة القرص . وفيما يلى التعليمات الكاملة لإنتاج قرص الكوارث ، لكل من مستخدمى القرص الثابت والقرص المرن:

عمل قرص الكوارث (القرص الثابت) :

فيما يلى التعليمات خطوة بخطوة لإنتاج قرص الكوارث إذا كان لديك قرصاً ثابتاً :

١- قم بالإعداد الأولى لقرص سعته 800 K .

٢- سم القرص بقرص الكوارث Disaster Disk .

٣- افتح مجموعة ملفات folder جديدة على قرص الكوارث ، سم هذه المجموعة بمجموعة ملفات النظام System Folder .

٤- انسخ ملفي System و Finder من القرص الثابت في ملف النظام هذا من قرص الكوارث . من المهم استخدام System و Finder من القرص الثابت ، والذين تستخدمهما يوميا . قد تكون أجريت تعديلات على ملفي System أو Finder في قرصك الثابت (اضفت أو أزلت مساعدات مكتب) . إذا تلف ملف System أو/ و ملف Finder على قرصك الثابت ، فوجود نسخة منهما على قرص الكوارث يسمح لك باستبدالهما بسهولة ، كما يعنى ذلك أيضا أن قرص الكوارث يكون قرصا للبدء ، وسوف تحتاج لواحد إذا لم يعمل قرصك الثابت .

٥- انسخ نظم برامج الإعداد الابتدائي ، التي أتت مع قرصك الثابت في قرص الكوارث . كل قرص ثابت يأتي معه نظم برامج للإعداد الابتدائي للقرص وتشبيد المشغلات ويسمى أبل نظم البرامج هذه HD SC Setup ، ويسمى ياسمين Jasmine (منتج أقراص ثابتة آخر) نظم البرامج هذه بنظم المشغل Drive Ware . وعادة ما ترد نظم برامج الإعداد الابتدائي على قرص مرن لها System و Finder خاصين بها . انسخ المنفعة نفسها فقط على قرص الكوارث . (يجب أن يكون لديك بالفعل ملفا : System و Finder على قرص الكوارث - فقد سبق لك نسخهما من قرصك الثابت منذ دقيقة مضت) .

٦- انسخ ملف Disk First Aid من قرص عدد نظام أبل Apple System Tools ، وذلك في قرص الكوارث . و ملف Disk First Aid هو برنامج يورده أبل مع صيغ نظم برامج النظام ، وهو قادر على إصلاح التلفيات البسيطة للأقراص تلقائيا (أوتوماتيكيا) .

٧- اختر Disk First Aid ، وباستخدام أمر Set Startup من Finder ، اجعل Disk First Aid تطبيقا للبدء . ولعمل ذلك .. اختر Disk First Aid من قرص الكوارث بالإشارة الفردية إليه ثم اختيار Set Startup من قائمة Special ، يؤكد حوار اختياراتك . الآن ، في المرة الثانية لبدء جهاز الماك باستخدام قرص الكوارث ، فإنه يفتح Disk First Aid تلقائيا بدلا من فتحة Finder كما يفعل في العادة .

هذا هو كل شيء لهذه الطريقة . استخدم الفراغ المتبقى على قرص الكوارث ملف Disk Clinic من Symantec Utilities for Macintosh (SUM) أو من 1st Aid Kit ، فكل منهما ملف ممتاز وبرامج استعادة قرص موصوفة في قسم التوصيات في نهاية هذا الفصل .

والآن ضع قرص الكوارث في مكان آمن على أمل ألا تحتاجه على الإطلاق .

عمل قرص الكوارث (القرص المرن) :

هذه التعليمات تفترض أنه لديك مشغلي أقراص سعة 800K على الأقل . إذا ما كان لديك أقل من ذلك .. فأنت ذو روح شجاعة وأتمنى لك حظا سعيدا .

فيما يلي كيفية إنتاج قرص الكوارث إذا ما كان لديك مشغلات أقراص مرنة فقط :

١- قم بعمل إعداد ابتدائي لقرص سعته 800K .

٢- سم القرص «قرص الكوارث» .

٣- افتح مجموعة ملفات folder جديدة على قرص الكوارث . سمى هذه المجموعة بمجموعة ملفات النظام System Folder .

٤- انسخ ملفي System و Finder من قرص البدء في ملف النظام الموجود في قرص الكوارث . من المهم استخدام System و Finder من قرص البدء الأكثر استخداما لك - القرص الذي تستخدمه يوميا . ربما تكون قد أدخلت تعديلات على System و Finder (بإضافة أطقم حروف مطبعية أو مساعدات مكتب أو حذف أي منها) . إذا تلف System أو Finder على قرص البدء هذا ، فوجود نسخ على قرص الكوارث يسمح لك باستبدالهما بسهولة ، كما أنه يعني أن قرص الكوارث هو قرص للبدء أيضا - وهو ما تحتاجه إذا لم يعمل قرص البدء الخاص بك .

٥- انسخ ملف Disk First Aid من قرص عدد نظام أبل Apple System Tools في قرص الكوارث . ملف Disk First Aid هو برنامج تورده أبل مع صيغ نظم برامج النظام ، وهو قادر على إصلاح الأعطال البسيطة للأقراص تلقائيا (أوتوماتيكيا) .

٦- اختر Disk First Aid ، وباستخدام أمر Set Startup من Finder ، اجعل Disk First

Aid هو تطبيق البدء . لعمل ذلك ... اختر Disk First Aid من قرص الكوارث بالإشارة الفردية إليه ، ثم اختر Set Startup من قائمة Special ، ويؤكد الحوار اختياراتك . والآن ... المرة التالية التي تبدأ فيها جهاز الماك مستخدماً قرص الكوارث ، فإنه يفتح Disk First Aid بدلاً من فتحه Finder كما يفعل في العادة .

هذا هو كل شيء في هذه الحالة . استخدم أي فراغ متبقي على قرص الكوارث ملف Disk Clinic من Symantec Utilities for Macintosh أو من 1st Aid Kit ، فكل منهما ملف ممتاز وبرامج استعادة قرص مغطاة في التوصيات في نهاية هذا الفصل . والآن ضع قرص الكوارث في مكان آمن على أمل ألا تحتاج إليه مطلقاً .

Recovery Details تفاصيل الاستعادة

هناك بعض من الأشياء التي يجب أن تعرفها، قبل الدخول في التفاصيل الدقيقة لاستعادة البرامج والبيانات .

أولاً :

هذا الفصل يناقش عدداً من الطرق لاستعادة الأقراص المكسورة ، وبالرغم من أنني افترض أنك تعمل بقرص ثابت ، إلا أن كل الطرق يمكن أن تستخدم بنجاح في استعادة قرص مرن .

ثانياً :

لا توجد عدد استعادة فقط . وهذا الفصل يستحق القراءة حتى إذا لم يحدث كسر لقرص معك على الإطلاق . في بعض الأحيان .. يمكنك اكتشاف عقبة مستعصية من خلال إشارات تحذيرية يعطيها جهاز الماك لك . مثال ذلك ، أنت تعرف أنك على وشك الحصول على مشكلة ، إذا كان الماك لا يعمل بصورة طبيعية ، أو إذا كان كل شيء يبدو بطيئاً (الحفظ ، الخروج ، والفتح ، وما إلى ذلك) ، أو إذا لم تبد القوائم وكأنها تعمل بطريقة صحيحة ، أو أن مساعدات المكتب تعمل بطريقة غير متوقعة ، أو إذا حصلت على صندوق الحوار القديم «التطبيق لا يمكن أن يوجد لهذه الوثيقة» عندما تعرف جيداً أن لديك Mac-Write على القرص الثابت . إذا مارست أياً من هذه الإشارات التحذيرية ، فقد تعتبر عمل

قليلا من «الصيانة الوقائية» (المزيد عن ذلك فيما بعد) .

أول شيء عمله عندما تبدأ الأشياء تعمل بطريقة غريبة ، هو نسخ أى ملفات مهمة ، وليس لها احتياطي وذلك فى قرص آخر . ثم تعيد بدء جهاز الماك .

سحر المستفيد القوى

يمكن علاج عديد من السلوكيات الغريبة بما لايزيد عن إعادة البدء . عندما يتصل بك أحد الأصدقاء هاتفيا ذاكرا لك أن جهاز الماك يعمل شيئا غريبا ، أعد بدء الجهاز . وفى نصف الحالات يعمل الجهاز بصورة طيبة . سوف يعتقد صديقك أنك عبقرى . لاتنس أن تحفظ أى شيء كان يعمل به قبل أن تجرى إعادة البدء ، وإلا فإنه يفقد .

ماذا تفعل عندما لا يبدأ القرص الثابت العمل :

أول شيء تتذكره هو ألا تصاب بذعر ، لقد حدثت لى مشاكل مع عشرات الأقراص الثابتة فى عملى ، ولم تفقد البيانات من القرص إلا مرة واحدة فقط . وفى كل حالة أخرى استطعت أنا أو المنتج استعادة كل شيء ، أو كل شيء تقريبا كان على القرص ؛ لذا فلا تهم الأعراض ، وحتى إذا كانت الاحتياطي الخاصة بك قديمة أو غير موجودة ، فلا تصاب بأى ذعر .

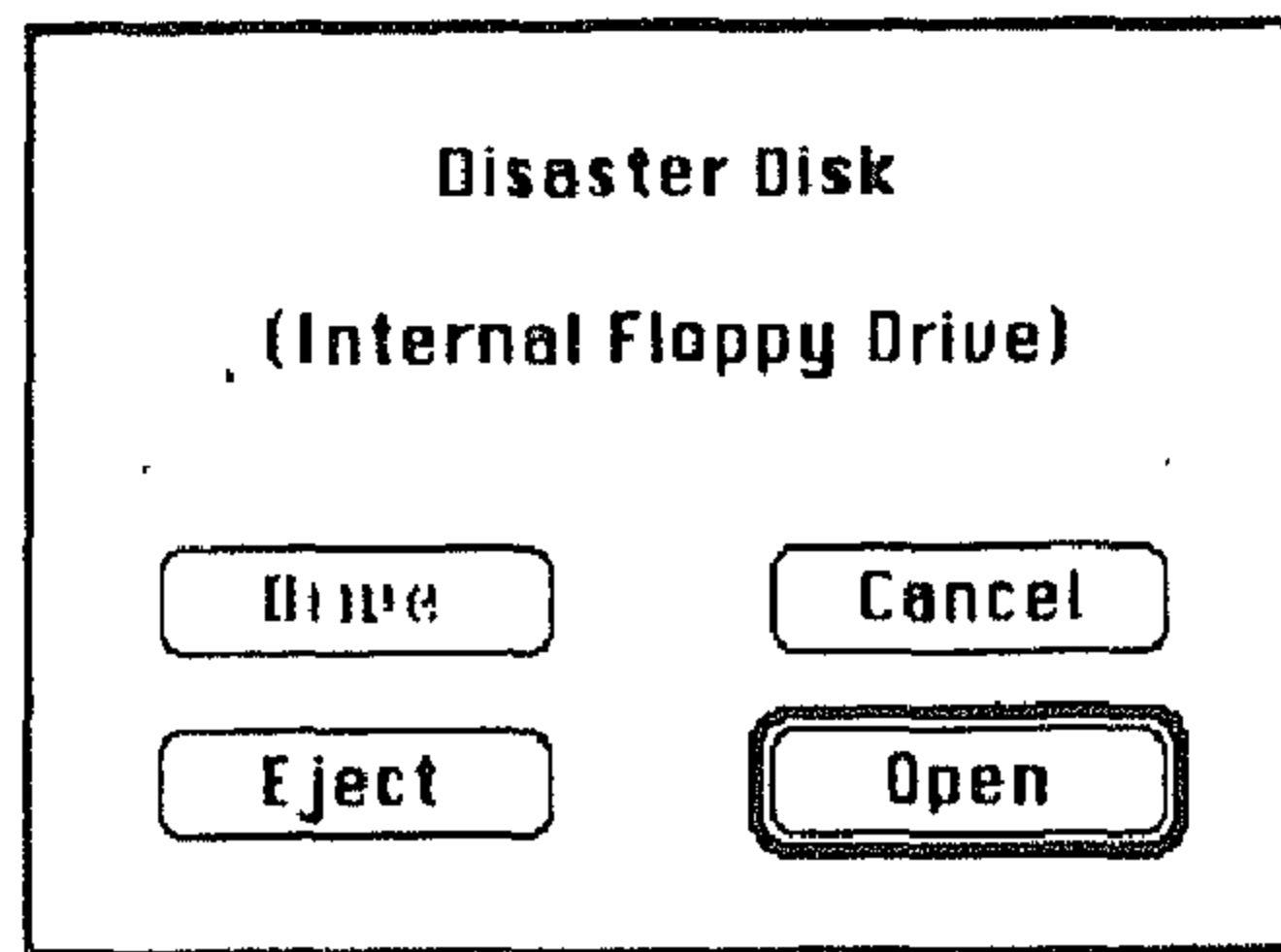
ربما يكون قد حدث لك ذلك بالفعل ، لكن استغرق لحظة فى التأكد من أن كل الكابلات وأسلاك الطاقة سليمة ، ثم اغلق كل معدتك وافصل كل الكابلات وأعد توصيلها ، وتذكر أن تظل هادئا ، وإذا كان من الممكن الإصلاح فإنه سيتم .

والآن .. اجعل قرصك الثابت فى الوضع on ، إذا كان طرازا خارجيا . بعد ذلك .. وصل التيار لجهاز الماك مستخدما قرص الكوارث فى مشغل الأقراص (انظر القسم السابق عن أقراص الكوارث) . تذكر ، أنك أعددت Disk First Aid ليكون تطبيق البدء فى قرص الكوارث ، ولهذا بدلا من البدء فى Finder .. فإنك تبدأ فى Disk First Aid . وعند هذه النقطة سيحدث أحد الأربعة أشياء التالية :

● الموقف الأول : لا يحدث شيء .

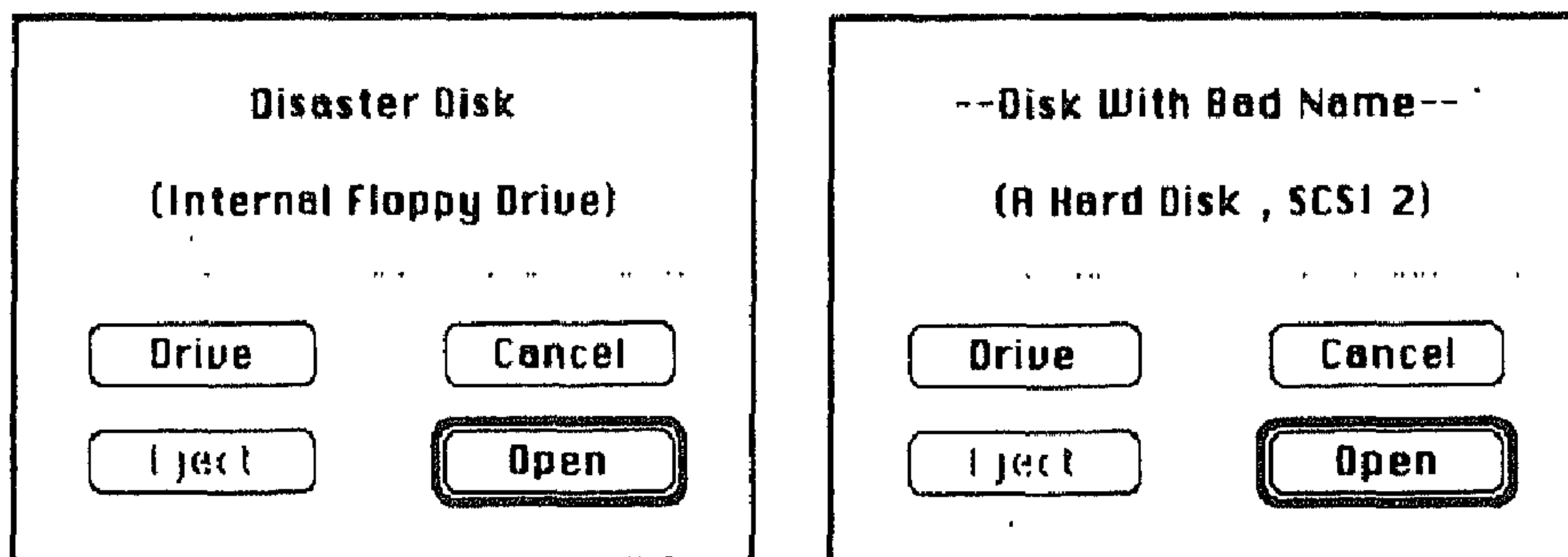
● الموقف الثاني يبدأ جهاز الماك العمل ، إلا أنه يسألك عما إذا كنت تريد عمل إعداد ابتدائي للقرص الثابت (قل لا ، وإلا فإنك تفقد كل شيء موجود على القرص الثابت).

● الموقف الثالث : يبدأ جهاز الماك العمل ، وباستخدام زر المشغل Drive في Disk First Aid يمكن أن ترى قرص الكوارث وليس القرص الثابت ، ونظراً لأن قرص الكوارث هو القرص الوحيد المتاح ، فإن زر المشغل يكون رمادياً (شكل ٢-٢) .



شكل (٢-٢) : Disk First Aid مع قرص الكوارث فقط متاح .

الموقف الرابع : يبدأ جهاز الماك العمل ، وباستخدام زر المشغل Disk First Aid يمكنك أن ترى قرص الكوارث والقرص الثابت : في شكل (٢-٣) الإشارة إلى زر المشغل Drive يسمح لك باختيار قرص الكوارث (على اليسار) أو القرص الثابت (على اليمين) .



شكل (٢-٣) : Disk First Aid مع قرصين متاحين .

ما العمل في الموقف الأول ؟

إذا وصلت التيار أو أعدت بدء جهاز الماك بقرص الكوارث في المشغل الداخلي ولم يحدث شيء ، فقد تكون لديك مشكلة جادة في نظم المكونات . قبل أن تصاب بالذعر ، حاول إعادة البدء بقرص آخر . من الممكن أن قرص الكوارث به كارثة في حد ذاته . إذن .. بعد إغلاق كل شيء وفصل القرص الثابت ، مازلت ترى حدود ماك حزينة أو علامة استفهام ، عندما تحاول تشغيل الجهاز مستخدماً أقراص مختلفة للبدء ، فإن جهاز ماك نفسه في حاجة إلى إصلاح . ارجع إلى تقنى الخدمات المحلية ، فلا تستطيع عمل شيء أكثر من ذلك .

ما العمل في الموقف الثاني ؟

إذا عمل الجهاز عند توصيل التيار ، أو عمل إعادة بدء بقرص الكوارث في المشغل الداخلي ، ولكنه سأل ما إذا كنت تريد عمل إعداد ابتدائي لقرصك الثابت ، فيجب أن ترد بلا أولاً ! الإعداد الابتدائي للقرص يجعل الاستعادة أكثر صعوبة ، فمازالت هناك بعض الحيل التي يمكن أن تجربها . إذا استطعت ، حاول كل مما يلي في دوره ، وأيا كان ما تفعله ، لا تعمل إعداداً ابتدائياً لقرصك الثابت !

ما العمل في الموقفين الثالث والرابع ؟

في هذين الموقفين ، عند توصيل التيار أو إعادة بدء الجهاز بقرص الكوارث في المشغل الداخلي ، يعمل الماك ، وباستخدام زر المشغل Drive في Disk First Aid ، يمكنك أن ترى قرص الكوارث فقط (الموقف الثالث) أو ترى كلاً من قرص الكوارث والقرص الثابت (الموقف الرابع) . اتبع الخطوات التالية في «استعادة القرص الثابت» . اتبعها خطوة بخطوة ، محاولاً إعادة تشغيل الجهاز من القرص الثابت بين كل خطوتين .

استعادة القرص الثابت .

عندما تحتاج إلى استعادة برامج أو/ وبيانات على قرص ثابت . جرب الخطوات التالية بنفس ترتيب ظهورها . بعد كل خطوة ، جرب إعادة البدء من القرص الثابت . إذا تمت

إعادة البدء .. فإنك انتهيت من العمل . أما إذا لم يعمل ، فانتقل إلى الخطوة التالية .
وعموما ، فالخطوات هي كما يلي :

- ١- أصلح القرص باستخدام Disk First Aid .
- ٢- شيد مشغلات جديدة .
- ٣- أعد بناء قمة المكتب Desktop .
- ٤- استبدل ملفى System و Finder الموجودين على القرص الثابت .
- ٥- إلغ PRAM واختبر البطاريات .
- ٦- حل خلافات INIT .
- ٧- إذا كان لديك أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI :
اختبر المنهيات (أو النهايات) .

حل خلافات SCSI ID

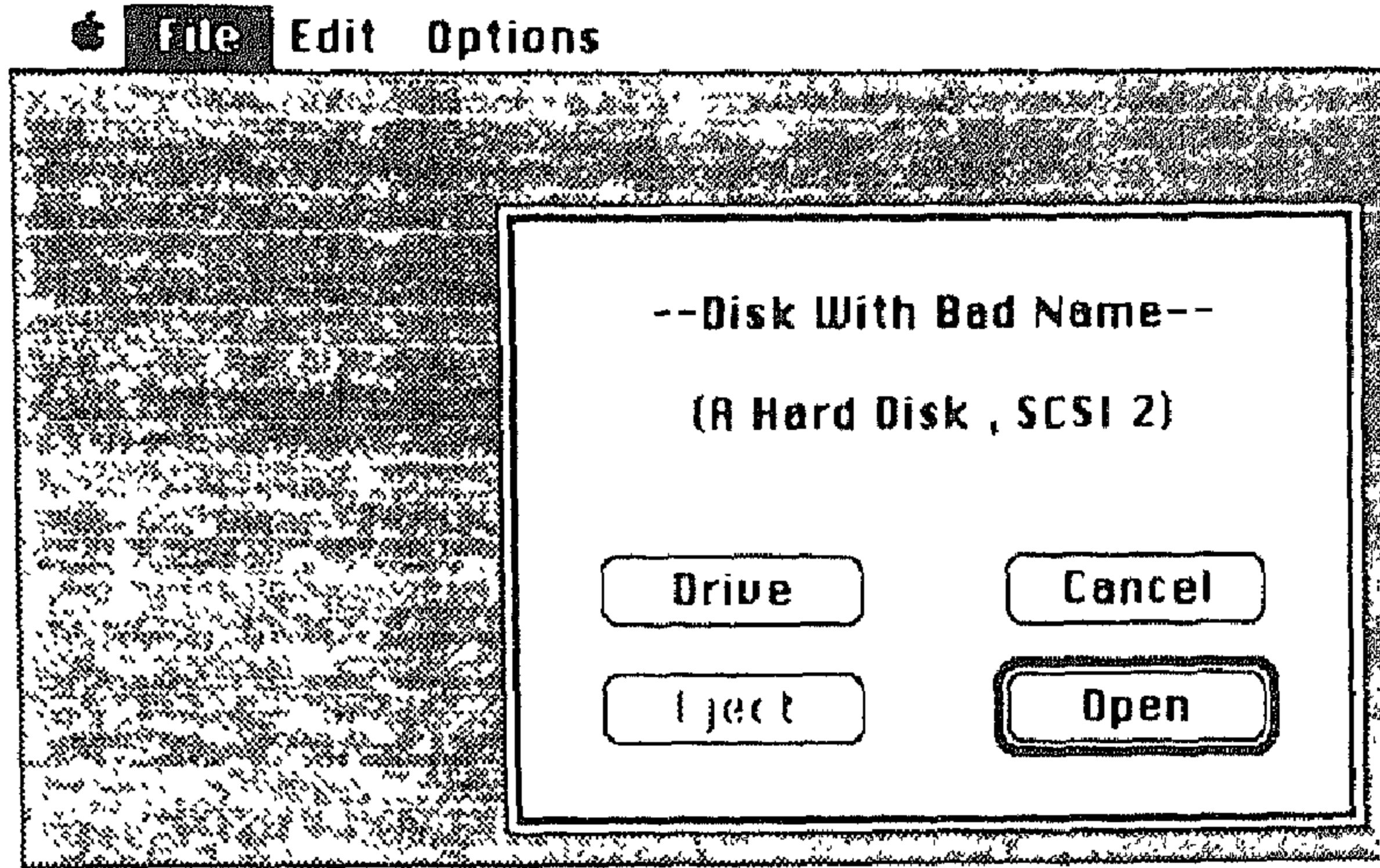
٨- إذا ما كان القرص الثابت مازال غير معد :

استخدم Symmantec Utilities for Macintosh أو 1st Aid Kit . -

تفاصيل كل خطوة مقدمة فى الأقسام التى تلى :

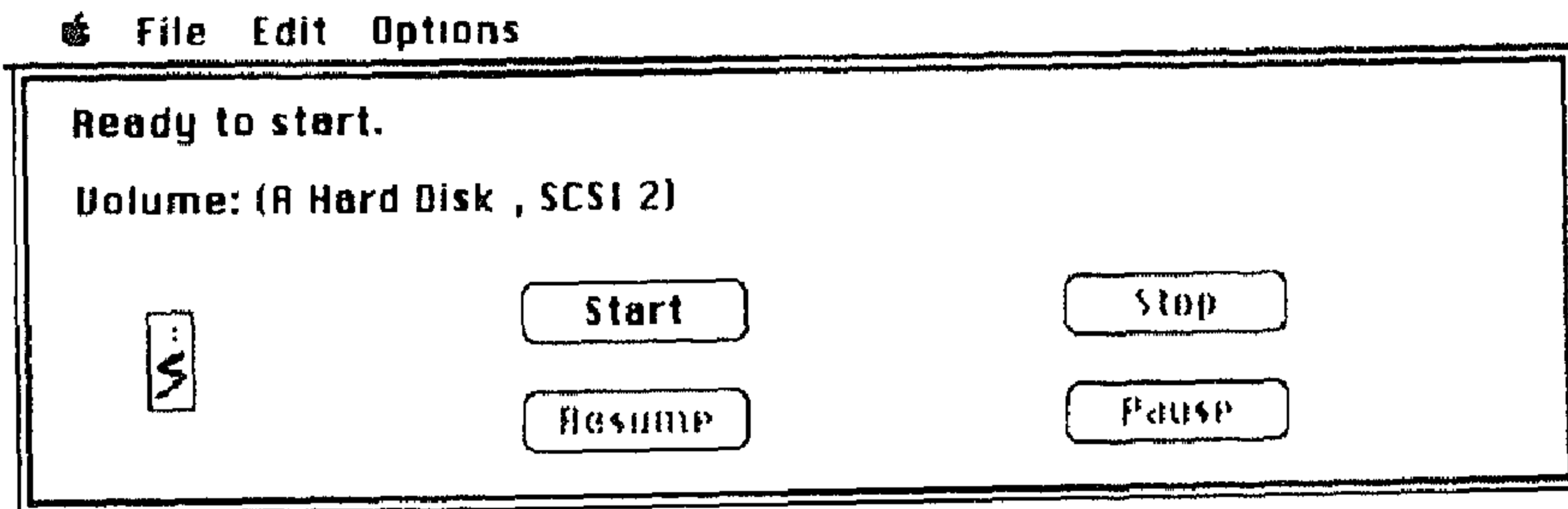
● محاولة إصلاح القرص باستخدام Disk First Aid .

لقد أعد قرص الكوارث لبدء Disk First Aid . وصل التيار للقرص الثابت (إذا كان خارجيا) ، ثم أعد بدء الماك بقرص الكوارث فى المشغل الداخلى . بعد إتمام إجراء البدء ، فإنك تكون فى Disk First Aid (شكل ٢-٤) . أشر إلى زر Drive . إذا رأيت قرصا يدعى Disk With Bad Name ، فربما يكون قرصك الثابت . أشر إلى زر Open .



شكل (٢-٤) : Disk First Aid مبينا قرصا ثابتا مصابا بتلف .

يجب أن يظهر هذا الشاشة المبينة في شكل (٢-٥) . اسحب لأسفل قائمة Options واختر Repair Automatically ، ثم أشر إلى زر Start .



شكل (٢-٥) : Disk First Aid معداً لبدء الإصلاح .

ربما تحصل على أحد أنواع الرسائل مثل "Repair Successful" أو "No Repair Need" أو "Unable to Repair Disk" . وفي أي حالة من الحالات .. اخرج من Disk First Aid وأعد بدء الجهاز .

إذا لم يصلح ذلك مما كان خطأ ، أو إذا لم تستطع تحديد القرص الثابت بالإشارة إلى زر Drive ، لا تقلق ، وجرب تشييد مشغلات جديدة بعد ذلك .

● تشييد مشغلات جديدة .

المشغلات هي بت bits صغيرة من المعلومات ، تضعها نظم برامج الإعداد الابتدائي لقرصك الثابت عليه . وهذه المشغلات تذكر له كيفية تداخله مع جهاز الماك ؛ فإذا ما تلفت - كما يمكن أن يحدث من كسر أو إثارة للتيار الكهربائي - فيمكن أن تتسبب في كسر القرص الثابت أو رفضه التضبيب . وهذا هو سبب أننا نحاول استبدالها الآن ، وهذا الإجراء ليس مدمرا ، ولا يؤذي البيانات الموجودة على المشغل .

تأتي معظم الأقراص الثابتة ومعها نظم برامج ، تستخدم في كل من الإعداد الابتدائي والتشييد للمشغلات الجديدة . كن حذرا بأن تكتب المشغلات الجديدة فقط ، ولا تجر إعدادا ابتدائيا للقرص الثابت على الإطلاق .

لا يحدث لك أى خلط .

فالتطبيق الذى يأتى مع معظم الأقراص الثابتة قادر على عديد من الوظائف ، واثنان من هذه الوظائف هما تشييد المشغلات الجديدة والإعداد الابتدائي . وأنت لاتهتم إلا بتشيد المشغلات الجديدة ، ويجب أن تكون حذرا بالآ تجر إعدادا ابتدائيا لقرصك الثابت عن طريق الخطأ .

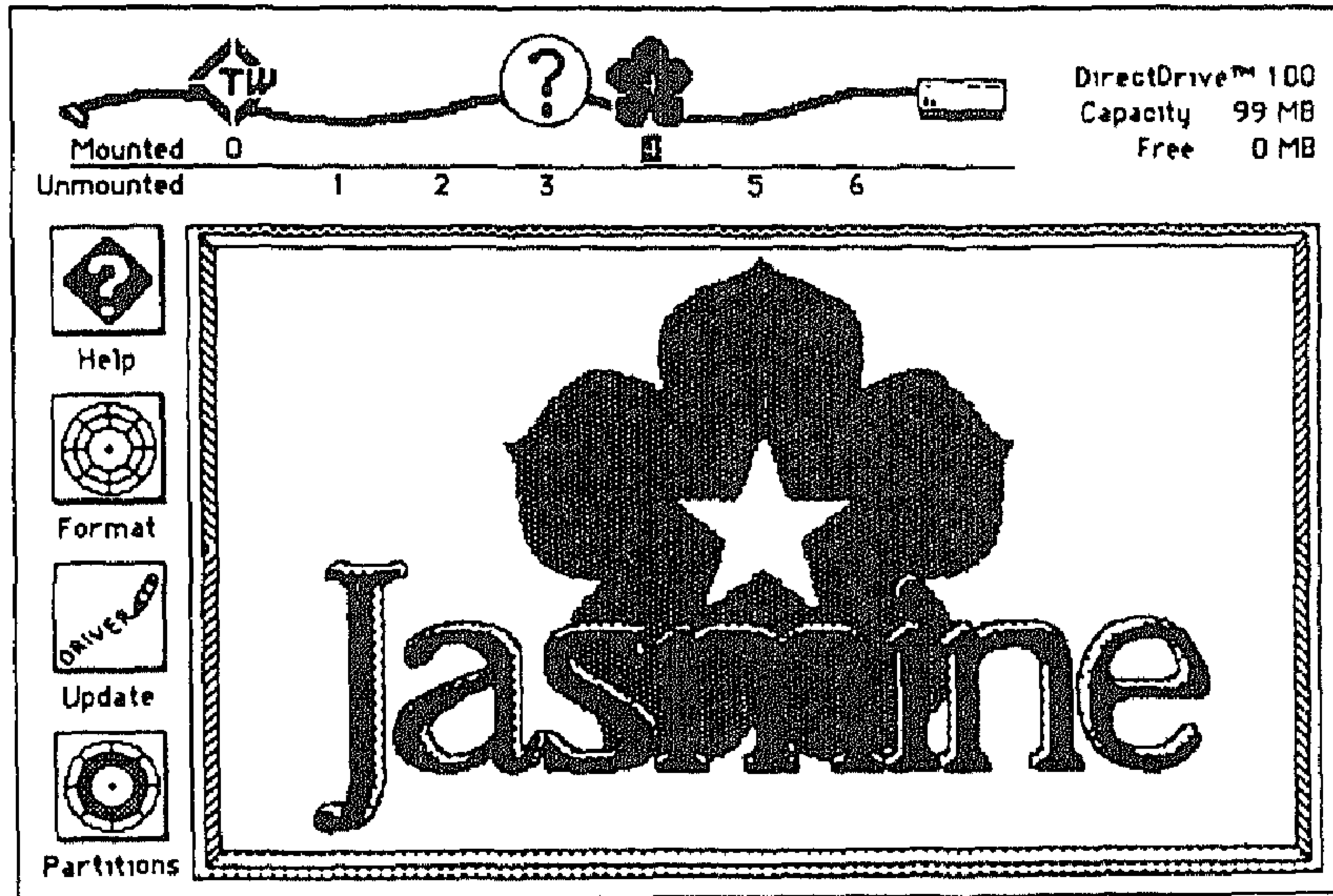
وفيما يلي كيفية تشييد مشغلات أقراص ثابتة :

١- إذا لم يسبق عمل ذلك فعلا ، اخرج من Disk First Aid وانتقل إلى نظم برامج الإعداد الابتدائي للقرص الثابت . يجب أن يظل قرص الكوارث هو قرص البدء .

٢- حدد ما إذا كانت نظم برامج الإعداد الابتدائي يمكن أن ترى قرصك الثابت أم لا . وتعتمد كيفية عمل ذلك على أى قرص ثابت تستخدمه . وفى قمة شكل ٢-٦ ، يمكنك أن تذكر أن نظم البرامج ترى ثلاث وحدات SCSI : القرص الثابت الداخلى My Technology Work (SCSI ID 0) ، ومشغل الشرائط My Irwin Magnetics (SCSI ID 3) ، والقرص الثابت My Jasmine (SCSI ID 4) .

٣- إذا استطاعت نظم البرامج أن ترى قرصك الثابت ، اتبع التعليمات الموجودة فى

دليل القرص الثابت ، والخاصة بتشبيد المشغلات (أحيانا تسمى كتابة writing أو تجديد updating المشغلات) ، وهى عادة ما تكون طريقة بسيطة ، حيث يضبط مرة واحدة أو مرتين على زر الفأرة . إذا لم يكن لديك دليل ولا يمكن متأكدًا تمامًا مما تعمل ، اتصل بمنتج القرص الثابت للحصول على الدعم التقنى اللازم .



شكل (٦-٢) : تجديد المشغلات على القرص الثابت Jasmine .

إذا لم تستطع نظم البرامج رؤية قرصك الثابت ، أو إذا لم تستطع اختيار نصه باستخدام Disk First Aid أو نظم برامج الإعداد الابتدائي للقرص الثابت ، انظر القسم التالى فى هذا الفصل المسمى «إذا ما كان القرص الثابت مازال غير معد» .

٤- اخرج من نظم برامج القرص الثابت ، وجرب إعادة بدء التشغيل عن طريق القرص الثابت ، عن طريق إخراج قرص الكوارث من المشغل الداخلى، واختيار Restart من قائمة Special فى Finder .

إذا لم تصلح كتابة مشغل جديد من الوضع .. جرب إعادة بناء قمة المكتب desktop.

● إعادة بناء قمة المكتب desktop .

يخزن الماكينتوش ملفا غير مرئيا ، يسمى بقمة المكتب Desktop ، وذلك فى كل قرص .

و هو يحفظ تتبع ما هو مخزن هناك ،/وأى التطبيقات تكون متاحة لفتح الوثائق . وكما يمكن أن تخمن .. فملف Desktop على القرص الثابت مع الآلاف من الملفات يمكن أن يكون حجمه كبيرا . ويبين ملف Desktop الكبير كثيراً من الأشياء ، مثل الخروج من Finder . وملف Desktop ليس جيداً جداً فى الحفظ المنزلى ، فأحياناً ما يحتوى على معلومات عن ملفات حذفت منذ فترة طويلة . وهذه المعلومات الإضافية تجعل ملف Desktop غير المرئى ينمو ويصبح أكبر . ولدى ملفات Desktop الكبيرة ميل للفساد أو التلف على مدار الوقت ، الشئ الذى يمكن أن يقود إلى كسور فى النظام ، أو إلى أقراص غير قابلة للإعداد (أى ، لا تظهر نصوصها فى Finder) .

إذا أردت أن تأخذ فكرة عن حجم المكان الذى يشغله ملف Desktop غير المرئى ، فيمكنك استخدام أى منفعة (مثل DiskTop ، أو miniDos ، أو File Star أو Res Edit) تسمح لك برؤية الملفات غير المرئية . ويبين شكل ٢-٧ Disk Top ملف Desktop الخاص بى . الإقحام الذى يبين حجماً أصغر لـ 127 كيلو بايت ، يبدو بعد أن أعدت بناء ملف Desktop .

Copy

Delete

Find

Move

Rename

Sizes

HFS

64140K Used 80%

16586K Free 20%

Cruella

Eject

Drive

Cruella

Name	Type	Creator	Data	Resource	Modified
Correspondence	22 files/folders	---	---	---	12/24/88
DatabaseActa	otIn	ACTA	55K	1K	1/27/89
Databases	6 files/folders	---	---	---	1/27/89
Database™	AWDB	PSI2	46K	---	1/27/89
Desktop	FILE	EFII	---	---	1/27/89
DoList	otIn	ACTA	4K	1K	1/27/89

Dr 1

Dr 1

Guar

Guar

Help

Hom

Database™	AWDB	PSI2	46K	---	1/27/89
Desktop	FILE	EFII	---	---	1/27/89
DoList	otIn	ACTA	4K	1K	1/27/89
Dr Mac Card1	FHD2	FHA2	4K	---	1/27/89

شكل (٢-٧) : ملف Desktop غير المرئى قبل إعادة البناء وبعدها .

بالمناسبة .. توجد فرصة هنا للخطأ ، عادة ما يشار إلى منطقة الرمادية فى Finder (أو المنطقة المنمطة إذا كنت تستخدم لوحة تحكم Control Panel لتغييرها) بأنها قمة المكتب desktop ، ويسمى الملف غير المرئى الذى تم إنتاجه بواسطة Finder لحفظ تتبع مواقع وجود

الأشياء كذلك Desktop . لقد استخدمت صيغة من حروف أبجدية كبيرة للإشارة إلى الملف غير المرئي المخزن في الأقراص ، وصيغة من حروف أبجدية صغيرة للإشارة إلى منطقة desktop الرمادية على الشاشة .

إذا استطعت جعل قرصك الثابت مضبوطاً ، وأمكنك رؤية نصوصه على desktop الرمادي من Finder ، فيجب أن تجرب إعادة بناء ملف Desktop غير المرئي . كما يجب كذلك أن تعيد بناء desktop في أي وقت تختلط فيه الأشياء عند الخروج من المعين يأخذ الطريق وقتاً طويلاً أو عندما يستغرق وقتاً طويلاً لرؤية نصوص قرصك الثابت عند وقت البدء . إنني اعتبر إعادة البناء الملف Desktop عبارة عن صيانة وقائية ، فإذا ما حدث كسر مرتين لجهاز الماك الخاص بي في نفس اليوم ، فأول شيء أفعله هو إعادة بناء ملف Desktop .

التأثير الضار الوحيد لإعادة بناء ملف Desktop هي أنك تفقد التعليقات الموجودة في صناديق الحصول على معلومات Get Info ، وذلك لكل شيء على القرص (شكل ٢-٨) ، لقد وجدت ذلك ثمناً بسيطاً أدفعه . إذا كنت تحب فعلاً فكرة التعليقات على النصوص ، فإن DiskTop له سمة تسمى CE Comments تسمح لك بتخزين تعليقات ، يمكن أن تحيي إعادة بناء ملف Desktop ، وأنا شخصياً لا استخدم هذه السمة ، إلا أنني أعرف أناساً يستخدمونها .

إذا استطعت أن تضبط القرص (أي إن نصوصه تظهر في المعين Finder) ، فيمكنك إعادة بناء Desktop له . وفيما يلي ثلاث طرق مختلفة لعمل ذلك :

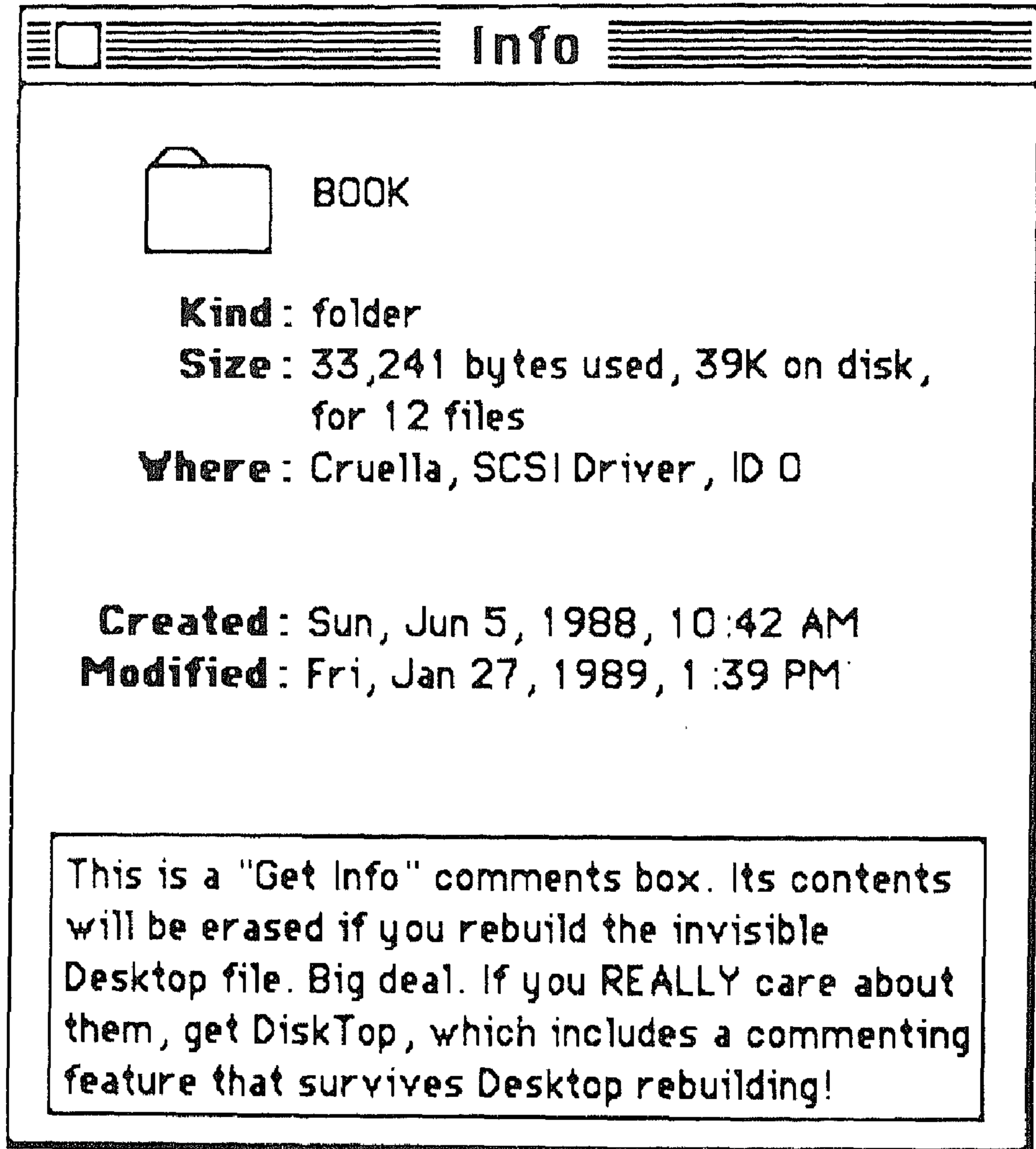
● إعادة بناء Desktop - الطريقة الأولى :

ابدأ جهاز الماك عندما تكون ضاغطة على مفتاحي Option, Command . لكل قرص يحدث له تضبيط (تركيب) mount ، تحصل على صندوق حوار يسأل عما إذا كنت متأكد من أنك تريد إعادة بناء Desktop على القرص ، أي على قرصك الثابت "Are you sure you want the Desktop rebuilt on the disk "your Hard Disk" سوف ترى ما سميت به بالقرص بدلاً من Your Hard Disk أي اسم القرص الذي سميت به أنت ، اختر Ok . هذا هو كل

المطلوب عمله هنا . يطن ويدور جهاز الماك بضع دقائق ، ثم تحصل على Desktop جديد وضئيل .

● إعادة بناء Desktop - الطريقة الثانية :

اخرج من أى تطبيق أثناء ضغطك على مفتاحي Command و Option . تحصل على نفس صندوق الحوار كما سبق ذكره . لايمكنك أن تجرى تشغيلا تحت MultiFinder لإعادة بناء desktop بهذه الطريقة .



شكل ٢-٨ : صندوق Get Info مع تعليقات .

● إعادة بناء Desktop - الطريقة الثالثة :

استخدم مساعد المكتب لإحلال المعين Finder مثل DiskTop وذلك في حذف Desktop . نظرا لأن مساعد المكتب هذا يمكن أن يرى ملفات غير مرئية ، فيمكنك اختيار desktop وحذفه بسهولة . ولا يمكنك عمل ذلك أثناء وجودك في Finder ، ويجب أن تكون في تطبيق وإلا فإنك تحصل على رسالة بأن الملف مشغول File is Busy ، كما أنك تحصل على نفس الرسالة كذلك إذا كنت تعمل مع MultiFinder ؛ لهذا يجب أن تكون في حالة تشغيل تطبيق، وفي حالة Finder ، وليس حالة MultiFinder .

عندما تستخدم DiskTop في حذف ملف Desktop ثم تخرج Quit منه ومن التطبيق ، فيكون هناك تأخير حيث إن جهاز الماك يبني ملف Desktop جديداً . ويعتمد طول التأخير على عدد الملفات ، إلا أنك ترى نقطة بداية الملاحظة ، التي تذكر لك أن جهاز الماك يزال يعمل .

والآن .. أعد بدء جهاز الماك وأتركه يجرب بدء العمل من القرص الثابت (اسحب قرص الكوارث من المشغل الداخلي) . إذا كنت ما تزال غير قادر على بدء العمل من القرص الثابت ، فجرب استبدال ال ملفي System و Finder .

● استبدال ملفي System و Finder من القرص الثابت .

يمكن أن تتسبب الكسور في تلف أو فساد ملف System أو ملف Finder . إذا ضيبت القرص الثابت ، ولكنك لم تستطع بدء العمل منه (أي إذا ما استطعت أن ترى نصوصه في المعين عند بدء العمل من قرص بدء آخر ، إلا أن جهاز الماك لا يستطيع بدء العمل منه) ، فيمكن أن يكون سبب المشكلة تلفاً في ملف System أو ملف Finder . لحسن الحظ .. سبق أن خططنا لهذه المشكلة عن طريق تخزين نسخة صحيحة ، غير تالفة لملفي System و Finder في قرص الكوارث .

إذا لم يسبق لك عمل ذلك فعلاً ، فأخرج من Disk First Aid أولاً وعد إلى المعين Finder . تذكر ، في كل مرة تبدأ العمل من قرص الكوارث ، إنك تكون في Disk First Aid أولاً وعليك بالخروج منه للعودة إلى المعين Finder .

بعد ذلك ، افتح مجموعات ملفات النظام System Folder الموجودة على قرص الكوارث، واختر ملفى System و Finder . اسحبهما إلى ملف النظام System Folder الموجود على قرصك الثابت ، وسوف ترى حوارا يسألك إذا كنت تريد استبدال ملفات لها نفس الاسم ، افعل ذلك .

والآن .. أعد بدء جهاز الماك واتركه يجرب .

بدء العمل من القرص الثابت (اسحب قرص الكوارث من المشغل الداخلى) .

إذا كنت لازلت غير قادر على بدء العمل من القرص الثابت ، جرب إلغاء PRAM أو حل خلافات INIT وإذا كانت لديك أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI .. فقد تحتاج إلى حل خلافات ID ، أو إضافة أو إزالة المنهيات الخارجية .

● إلغاء PRAM / اختبار البطاريات . جهاز الماك به جزء بسيط من ذاكرة الاتصال العشوائى يسمى PRAM ، والذي يحفظ ساعة ماك تعمل ويخزن أشياء مثل تشكيلات البوابات المتتالية (المودم والطابع) . ثمة مشكلة أخرى سهلة الحل هى حدوث فوضى فى PRAM اختصار Parameter أى مؤشر أو معلمه .

إحدى الاشارات الأكثر وضوحا لمشاكل PRAM ، هى عندما لا تعمل ساعة الماك بطريقة صحيحة وينسى المختار Chooser إعدادها . إذا حدث أى من هذه الأشياء ، حاول إلغاء PRAM كما هو مذكور أدناه ، وإذا لم يصلح هذا من المشكلة ، استبدل بطارية ماك . (لأجهزة ماك من طراز SE و SE/30 و II و IIX و IICx بطارياتها الملحومة فى لوحة المنطق logic board ، إذا ما شككت فى فشل البطارية وحاولت إلغاء PRAM ، ارجع إلى مورد الجهاز) .

● إلغاء PRAM لطراز 512 و Plus :

افصل التيار عن الماك وافصل سلك التيار الكهربائى . والآن انزع البطارية ، وهى فى باب صغير خلف الماك . بعد حوالى ١٠ دقائق ، أعد وضع البطارية . وهذا يعمل لأن البطارية توفر الطاقة لـ PRAM ، عندما تكون الطاقة مفصولة عن الماك .

وهذا هو كل شئ ، لقد ألغيت OPRAM استخدم لوحة التحكم Control Panel فى إعادة إعداد الساعة . إذا استمرت المشكلة ، جرب استخدام بطارية جديدة .

● إلغاء PRAM لطرازات SE و SE/30 و II و IIx و IICx :

نظرا لأن البطارية ملحومة في مكانها ، فإنك تستخدم طريقة مختلفة لكنها لا تقل في طبيعتها عن الطريقة المستخدمة في الطرازات التي يمكن نزع البطارية منها . اضغط على مفاتيح Option و Shift و Command أثناء اختيارك Control Panel DA من قائمة Apple . وينتج عن ذلك صندوق حوار ، يسأل عما إذا كنت تريد إلغاء PRAM فعلا أم لا . وقل ، ونعم لا تنس أن تعيد إعداد ساعتك من Control Panel DA بعد ذلك .

هذه يمكن أن تساعد بالرغم من أن قرصك الثابت قد لا يضبط . والآن .. أعد بدء جهاز الماك ، تاركا إياه يجرب بدء العمل من القرص الثابت (اسحب قرص الكوارث من المشغل الداخلي) .

● حل خلافات INIT .

عند هذه النقطة .. تكون قد استبدلت ملفي System و Finder ، وأعدت بناء Desktop وألغيت PRAM ، إلا أنك لا تزال غير قادر على بدء العمل من القرص الثابت . والشئ التالي هو مناقشة خلافات INITs أو CDEVs وهما برنامجان صغيران ، تضعهما في مجموعة ملفات ذات System Folder والذي تشيد تلقائيا عند وقت بدء العمل . عندما ترى طبقا للنوع View by Kind في المعين Finder ، يظهر INITs و CDEVs كوثائق للبدء Startup Documents ، ووثائق لوحة تحكم Control Panel Documents على التوالي . ومن أمثلة مثل هذه البرامج يوجد : Pyro و Suitcase II و TOPS و QuickKeys .

في معظم الحالات ، يمكنك استخدام الخروج quit من بضع INITs و CDEVs في نفس الوقت . وبين الحين والحين ، يحدث خلاف يمنع قرصك الثابت من بدء العمل .

عندما يكون لديك خلاف INIT أو CDEV ، ففي كل مرة تبدأ عمل جهاز الماك بـ INITs أو CDEVs دفاعية في مجموعة ملفات النظام System Folder ، فإنك تكسر أو تتعلق عند نفس النقطة تماما في عملية البدء . يسحب عديد من INITs و CDEVs نصوصها على الشاشة عند وقت البدء ، وأحيانا يمكنك أن تعرف المتهم عن طريق النظر إلى النص الذي يظهر قبل الكسر أو التعليق مباشرة .

حتى إذا لم تتمكن من تعريف المتهم بواسطة نصه عند البدء ، فيمكنك أن تحل خلاف INIT أو CDEV مستخدما الخطوات التالية :

١- ابدأ عمل الجهاز من قرص الكوارث .

٢- اخرج من Disk First Aid وعد إلى المعين Finder .

٣- افتح مجموعة ملفات folder جديدة على قرصك الثابت ، وسم هذه المجموعة INITs ، وضعها في مكان مقنع . الفكرة هي إزالة كل INIT وCDEVs من مجموعة ملفات النظام System Folder . وإذا كانت في أى مجموعة ملفات folder غير ملف النظام عند وقت بدء العمل ، فإنها لا تنشط .

٤- افتح مجموعة ملفات النظام System Folder الموجودة على القرص الثابت . إذا شككت في أن سبب المشكلة هو INIT أو CDEV محدد (تذكر ما سبق أن قلته عن ملاحظة النصوص عند وقت بدء العمل) ، اسحب INIT أو CDEV خارج مجموعة ملفات النظام System Folder وفي ملف INIT . إذا لم تكن متأكدًا أن INIT أو CDEV هو سبب المشكلة ، اسحب كل INIT و CDEV خارج قرصك الثابت من مجموعة ملفات النظام System Folder وفي مجموعة ملفات INITs .

قد تجد أنه مفيد أن ترى محتويات مجموعة ملفات النظام System Folder طبقا للنوع "by Kind" بدلا من رؤيتها طبقا للنص "by Icon" بالنسبة لهذه العملية . مع فتح مجموعة ملفات النظام System Folder ، اختر by kind من قائمة View . هذا يجمع INITs ، CDEVs (تذكر أن INITs يسمى وثائق البدء Startup Documents ، وأن CDEVs يسمى وثائق لوحة التحكم Control Panel Documents) ربما تحتاج إلى الدوران لأسفل لترى وثائق البدء . لقد حصلت على أكثر من ١٠٠ ملف في مجموعة ملفات نظام System Folder ، ولهذا كان على أن أدور لأسفل لأجد طريقا للحصول على ما أريده ، كما يمكنك أن ترى في شكل ٢-٩ .

System Folder			
Name	Size	Kind	Last Mo
BigThes Helper	6K	Startup doc	12/28/88 3 43 PM
Capture	5K	Startup doc	9/12/88 10 5
Coach Helper	72K	Startup doc	5/18/88 7 21 PM
DATAOPAK Init	8K	Startup doc	6/14/88 11 4
DialogKeys	3K	Startup doc	12/10/87 3 47 PM
FileMagic™	23K	Startup doc	12/6/88 3 46 PM
key Ahead	2K	Startup doc	6/27/88 11 2
Master Juggler™	210K	Startup doc	1/29/89 10 4
Shield INIT	21K	Startup doc	12/3/88 4 31 PM
Roo File	2K	Switch-A-R	1/8/89 8 31 AM
Backgrounder	6K	System doc.	4/30/88 12 0
Clipboard File	2K	System doc	1/29/89 11 1
Finder	105K	System doc.	1/28/89 2 51 PM
JWritePref	2K	System doc	1/25/89 8 11 PM
MacinTalk	29K	System doc.	5/13/87 5 07 PM
MultiFinder	50K	System doc	8/26/88 12 0
Scrapbook Business	954K	System doc	12/14/88 8 20 PM
Scrapbook Comp..	669K	System doc	12/24/88 8 59 AM
Scrapbook File	972K	System doc.	12/24/88 7 41 AM
Scrapbook File II	1,850K	System doc..	12/14/88 8 19 PM
System	252K	System doc.	1/29/89 7 59 AM
Vantage Dictionary	102K	Vantage Oper.	10/22/88 8 50 AM
Vantage User Dic..	3K	Vantage Ope..	11/7/88 10 0

شكل (٢-٩) : رؤية محتويات مجموعة ملفات النظام system folder طبقا للنوع .

٥- اخرج قرص الكوارث وأعد بدء عمل جهاز الماك ، سامحا له ببدا العمل من القرص الثابت .

إذا عملت هذه الطريقة ، فقد كان عندك خلاف لإيجاد ما إذا كان INIT أو CDEV هو السبب في المشكلة ، اسحب كل INIT وكل CDEV للخلف إلى مجموعة ملفات النظام Sys-tem Folder واحدا واحدا ، وأعد بدء العمل في كل مرة تضيف واحد منها . عند نقطة معينة ، لن يبدأ القرص الثابت العمل . تذكر فقط آخر INIT أو CDEV قمت بإضافته

ونقله فى أى مكان آخر باستثناء مجموعة ملفات النظام System Folder . هذا هو المتهم ، إنه يختلف مع شئ آخر ، ربما يكون INIT آخر أو CDEV آخر ، موجود على القرص الثابت . وإما أن تعيش به ، أو تجرى تجارب ، حتى تجد ما يتعارض معه فى INIT أو فى CDEV بحيث أنك تزيل هذا الآخر بدلا من ذلك .

شئ آخر تستطيع تجربته هو إعادة تسمية INIT أو CDEV الذى به خلاف . جرب أسماء تبدأ بالحرف a أو الحرف z . (يصبح QuickKeys إما aQuickKeys أو zQuickKeys) . وهذا يعمل لأن INITs و CDEVs تعمل بترتيب أبجدى ، وعادة ما يمكن ترويض خلاف اثنين من INITs أو CDEVs بتغيير ترتيب تحميلهما .

أخيرا .. هناك زوج من المنافع الصغيرة لاستخدامها فى مثل هذا الموقف تماما . إحداهما اسمه Aask ، وهى جزء من CE Software من مجموعة المنافع المسماة MackPack- age Plus Utilities . وتترك إدارة أى من INITs أو CDEVs إلى on أو off . وتكون فى حاجة إلى إعادة بدء العمل للتغييرات لمعرفة تأثيرها ، إلا أنها تهزم بالتأكيد سحب INITs ، CDEVs من وإلى مجموعة ملفات النظام System Folder واحدا واحدا . وهناك منتج جيد آخر لهذه المواقف يسمى INIT Picker ، من شركة Micro Seeds . وهناك معلومات إضافية عن هذه المنتجات فى قسم التوصيات فى نهاية هذا الفصل .

● إذا كانت لديك أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI :

اختبر المنهيات . وحدة SCSI هى وحدة تتصل بالماك عبر بوابة SCSI (وتعنى الحروف الأربعة هذه تداخل نظم الكمبيوتر الصغيرة Small Computer Systems Interface وتنطق scuzzy) . هناك زوج من الأشياء التى يمكن أن يحدث بها خطأ عند توصيل أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI . أولا ، هناك موضوع المنهيات ، والمنهيات هى وحدات صغيرة تساعد فى منع الضوضاء والسلوك الغريب على ناقل SCSI . وتشبه الوصلة الموجودة على كابل SCSI ، إلا أنها لا تتصل بها كابلات . ونظرا لأن معظم وحدات SCSI لها موصلى كابلات للسماح بالتسلسل على هيئة قلب الزهرة ، فإنك تصل إحدى المنهيات فى آخر واصل كابل غير متصل فى سلسلة SCSI ، ويجب أن تتاح المنهيات الخارجية من قبل المورد المحلى .

لبعض الوحدات ، مثل معظم مشغلات الأقراص الثابتة الداخلية ، منبهات داخلية خاصة بها ، والبعض الآخر ، مثل مشغل شرائط أبل ، يتطلب إحدى المنبهات الخارجية .

وفيما يلي قواعد المنبهات :

● إذا كانت لديك أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI متصلة ، فيجب أن توجد إحدى المنبهات عند كل نهاية السلسلة SCSI .

● يجب ألا يوجد أكثر من اثنتين من المنبهات في سلسلة SCSI .

● إذا كانت لديك وحدة واحدة فقط متصلة ، فيجب أن تكون منتهية .

افحص دليل الماك لتجد ما إذا كانت الوحدة منتهية داخليا أم لا .

بعد التحقق من المنبهات الصحيحة على ناقل SCSI ، أعد بدء الماك واجعله يجرب بدء العمل من القرص الثابت (اسحب قرص الكوارث من المشغل الداخلي) .

شيء آخر لتجربته إذا شككت في مشكلة من سلسلة SCSI وهو استخدام كابل آخر . هناك بعض الخبراء الذين يعتقدون أن استخدام كابلات SCSI أطول أو أقصر يقلل من احتمال الفشل في سلسلة SCSI ، (المسكرات منقسمة بالتساوي بين الأقصر والأطول) . إذا لم تستطع أن تفكر في أي سبب آخر للمشكلة ، فيمكنك أن تجرب كابلاً أطول أو كابل أقصر . لقد قيل لي إنها تساعد في العادة .

حتى إذا قررت استخدام كابل أو اثنين أطول من كابلات SCSI ، فمن الأفضل الاحتفاظ بإجمالي طول سلسلة SCSI أقصر ما يكون ، فإذا كانت أبعد وحدة تقع على بعد يزيد عن ٢٠ قدم من جهاز الماك ، فقد تحدث لك مشاكل .

● إذا كان لديك أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI :

اختبر خلاصات SCSI ID ، ويمكن أن تقابلك مشكلة أخرى مع وحدات SCSI المتعددة هي خلاف مفرع لـ SCSI ID وهذا يحدث عندما يتحدد نفس رقم التعريف لوحدتين يسمح لك الماكيننتوش بتوصيل عدد لا يزيد عن ست وحدات خارجية أو داخلية من وحدات SCSI . يمكن أن يحدد لكل منها رقم تعريف ID (لا تستخدم ٧ أو صفراً ، فهما محجوزان للماك

نفسه ، وللقراص الثابتة الداخلى على التوالى) . تسمح لك بعض الوحدات (المشغلات الثابتة لجهاز Super Mac على سبيل المثال) باختيار رقم SCSI باستخدام نظم برامج ، ويتطلب البعض منك إعداد مفاتيح تحويل غاطسة dipswitches أو عجلات صغيرة thumbwheels . مرة أخرى ، افحص دليل المالك للتفاصيل .

إذا رجعت ونظرت إلى شكل ٢-٦ ، فإنك ترى أن قرصى الداخلى Technology Works محدد له رقم التعريف SCSI ID 0 ، وقرصى الثابت Jasmine محدد له رقم التعريف SCSI ID 4 ، ومشغل شرائط Irwin Magnetics محدد له رقم التعريف SCSI ID 3 . فإذا ما تحدد لكل من وحدتى Jasmine و Irwin نفس رقم التعريف وليكن SCSI ID 3 .. فسوف يكون هناك خلاف فى سلسلة SCSI ، ويرفض الماك بدء العمل حتى افصل وصلة وحدات SCSI أو أغير رقم تعريف أى من الوحدتين أو الوحدتين . النقطة الأساسية هى أنه لا يمكن تحديد نفس رقم التعريف لوحدتين من وحدات SCSI .

بعد أن تتحقق أن لكل وحدة فى ناقل SCSI رقم تعريف مختلف ... أعد بدء جهاز الماك واتركه يجرب بدء العمل من القرص الثابت (اسحب قرص الكوارث من المشغل الداخلى) .

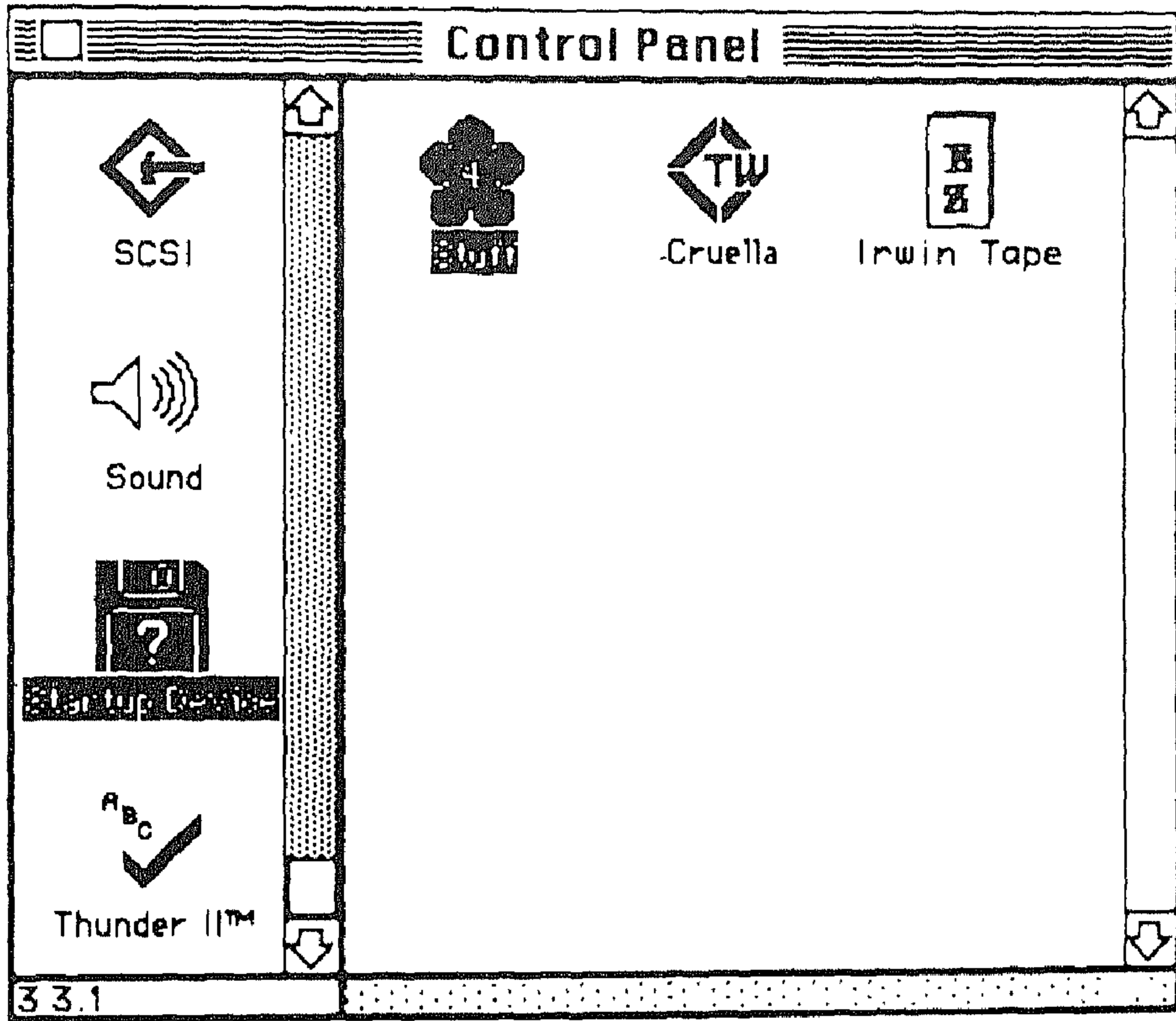
يحاول جهاز الماك أن يبدأ العمل من وحدة البدء Startup Device برقم التعريف ID 0 أولاً (يرسل جهاز أبل ومعه مشغلته الداخلية على رقم تعريف ID 0) إلا إذا كان هناك قرص مرن للبدء فى إحدى المشغلات بالطبع ، إذا كان هناك قرص للبدء فى مشغل أقراص مرنة ، يصبح مشغل الأقراص المرنة هو وحدة البدء تلقائياً .

وتبحث ذاكرة الاتصال العشوائى للماك عن قرص البدء فى الأماكن التالية :

- مشغل قرص مرن داخلى .
- مشغل قرص مرن خارجى (إذا كان هناك واحد متصل) .
- وحدة SCSI لها رقم تعريف صفر (يجب أن يكون قرص البدء - مع ملفى System و Finder) .
- وحدة SCSI لها أعلى رقم تعريف يقع بين ١ و ٦ (يجب أن يكون قرص البدء مع ملفى System و Finder) .

إذا لم يجد الماك قرص البدء بعد البحث في كل هذه الأماكن ، فإنك ترى علامة استفهام تومض على الشاشة .

يبدأ جهاز ماك الخاص بى العمل من المشغل الداخلى Technology Works ، نظرا لأن رقم تعريفه هو الصفر . وإذا أردت أن ابدأه من Jasmine ، فكان على أن اختار وحدة البدء فى Control Panel DA ، ويبين شكل ٢-١٠ كيف اجعل من Jasmine وحدة البدء . بالطبع ، يحتاج Jasmine أن يكون قرص البدء مع مجموعة ملفات النظام System Folder ، وإلا فإن ماك يستمر فى البحث فى سلسلة SCSI حتى يجد قرص البدء .



شكل (٢-١٠) : جعل مشغل Jasmine هو وحدة البدء .

● إذا كان قرصك الثابت لا يزال غير مضبوط .

إذا لم تجعل إحدى الخطوات السابقة القرص الثابت مضبوطا ، فلاتزال هناك أشياء يمكنك أن تجربها . يمكن لمنافع Semantec Utilities for Macintosh (SUM) ، أو 1st Aid

Kit أن تستعيد في بعض الأحيان محتويات القرص حتى إذا لم يضبط . ويمكن لمنافع SUM تصليحه تحت ظروف معينة ، وإذا كنت متأكد أنك استهكت كل بدائلك ، وإذا كان لديك احتياطي كامل ، وإذا ميزت نظم برامج الإعداد الابتدائي للقرص الثابت . فيمكن أن تجرب إعداداً ابتدائياً للقرص وإعادة ملئه من الاحتياطي .
وإلا ، فعليك بإعادته إلى المورد (أو المنتج) مع تعليمات صريحة لمحاولة الوصول إلى البيانات إذا ما أمكن . وتمن أن تستعاد كل البيانات .

Recommendations

توصيات

هناك زوج من البرامج ، SUM و Is tAid Kit ، يمكن أن يكونا قيمين في استعادة الأقراص والملفات ، التي لم يمكن استعادتها باستخدام الطرق الموجودة في هذا الفصل . وأي منهما ليس مرتفع التكلفة ، ويقدمان مستوى تأمين إضافياً ضد التعطل بسبب كسر في القرص أو تلف في الملف ، كما يوجد عدد من المنتجات المفيدة الأخرى كذلك ، وكلها مذكورة أدناه .

SUM (Symantec Utilities for Macintosh)

Symantec Corporation

10201 Torre Avenue

Cupertino, CA 95014

408-253-9600

Approximately \$100

512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30

الثن حوالى ١٠٠ دولار

لا تنتظر حتى تحدث كارثة لتحصل على نسخة من SUM ، فهو أحد أكثر المنتجات المدهشة التي رأيتها في حياتي ، فهو يجعل من السهل استعادة الملفات المحذوفة أو المقطوعة من أقراص ثابتة أو أقراص مرنة . ويمكنك أيضاً استعادة قرص ثابت أجرى له إعداد ابتدائي بطريق الخطأ . وتشمل مجموعة SUM ثلاثة برامج مختلفة لاسترجاع الملفات ، ومُعد الأمثلية optimizer للقرص الثابت ، وناسخاً سريعاً للأقراص المرنة ، ومنفعة للتجزئة ، ومنقح قرص ومنقح ملف . هذا هو تجميع لمنافع من الدرجة الأولى ،

ويجب ألا تنتظر لشرائه ، فهو مفيد في الطوارئ ، لدرجة أن أبل يجب أن يشملها في كل جهاز ماك ! (Jasemine تشملها في كل قرص ثابت تباعه) . وعن الشيء الوحيد الذي لا يستطيع SUM عمله .. فهو استعادة قرص من أجرى له إعداد ابتدائي (أي قرص من ثم حذف محتوياته بالكامل ، أو قرص استبدلت محتوياته بمحتويات قرص آخر ، كما يحدث عندما تسحب النص لقرص من على نص قرص من آخر في المعين Finder) . أنا لا أعرف أي شيء يمكنه استرجاع ذلك .

لقد وجد SUM لفترة ، في الأيام الأولى كان معروفا بأنه MacZap . وقد أحب المستفيدون الأقوياء معداته القوية في استعادة الأقراص والملفات المكسورة ، وكرهوا تداخله الذي كان يشبه الألفاظ وتوثيقه المثير للخلط . وفي بداية عام ١٩٨٨م اكتسبت شركة Symantec حقوقه . وكانت النتيجة SUM ، والذي أعدت برامجه بواسطة ليس هربست Les Herbst مبرمج MacZap الأصلي ، بمساعدة وتوجيه شركة Symantec . وهو أفضل من MacZip ملايين المرات .

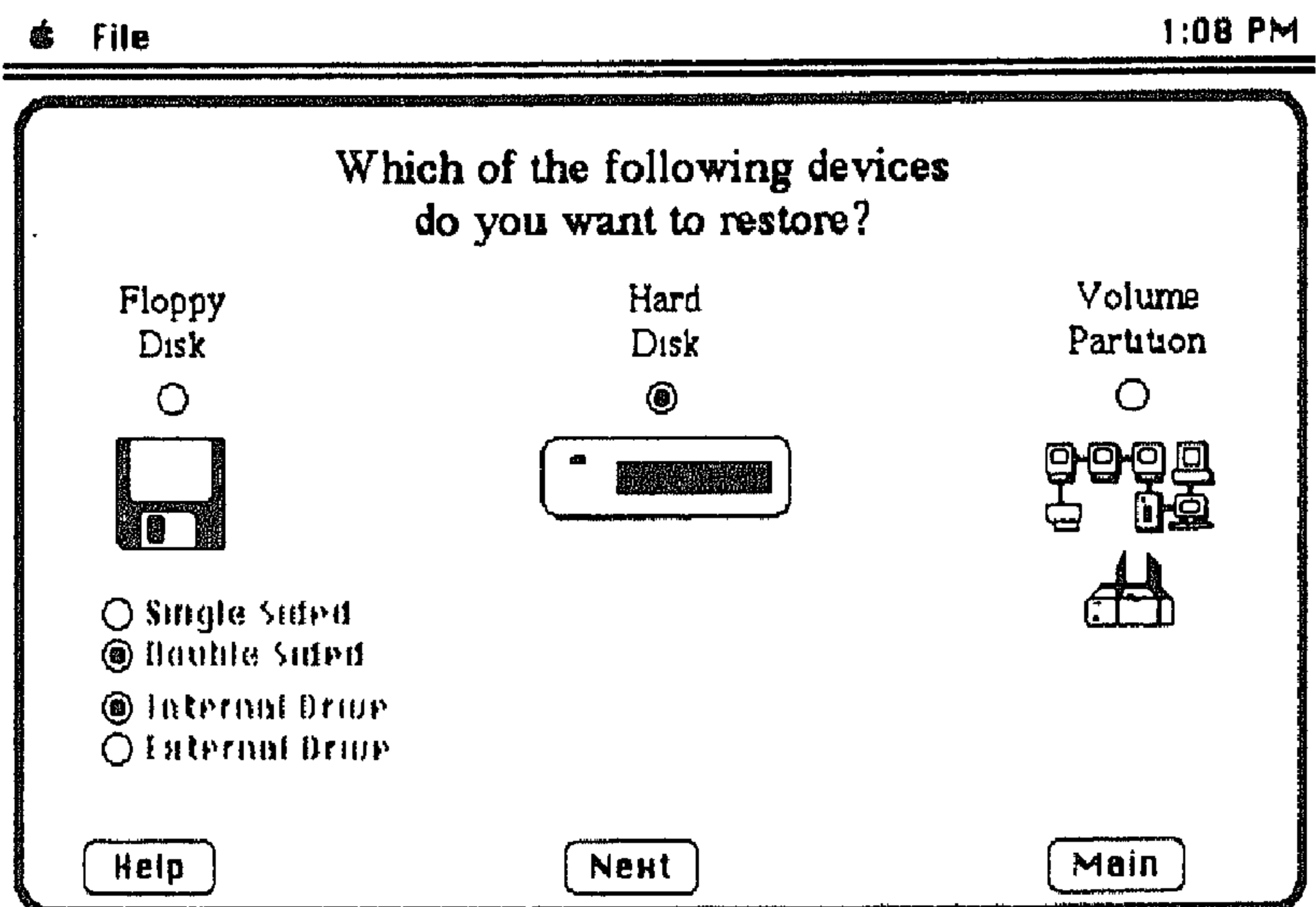
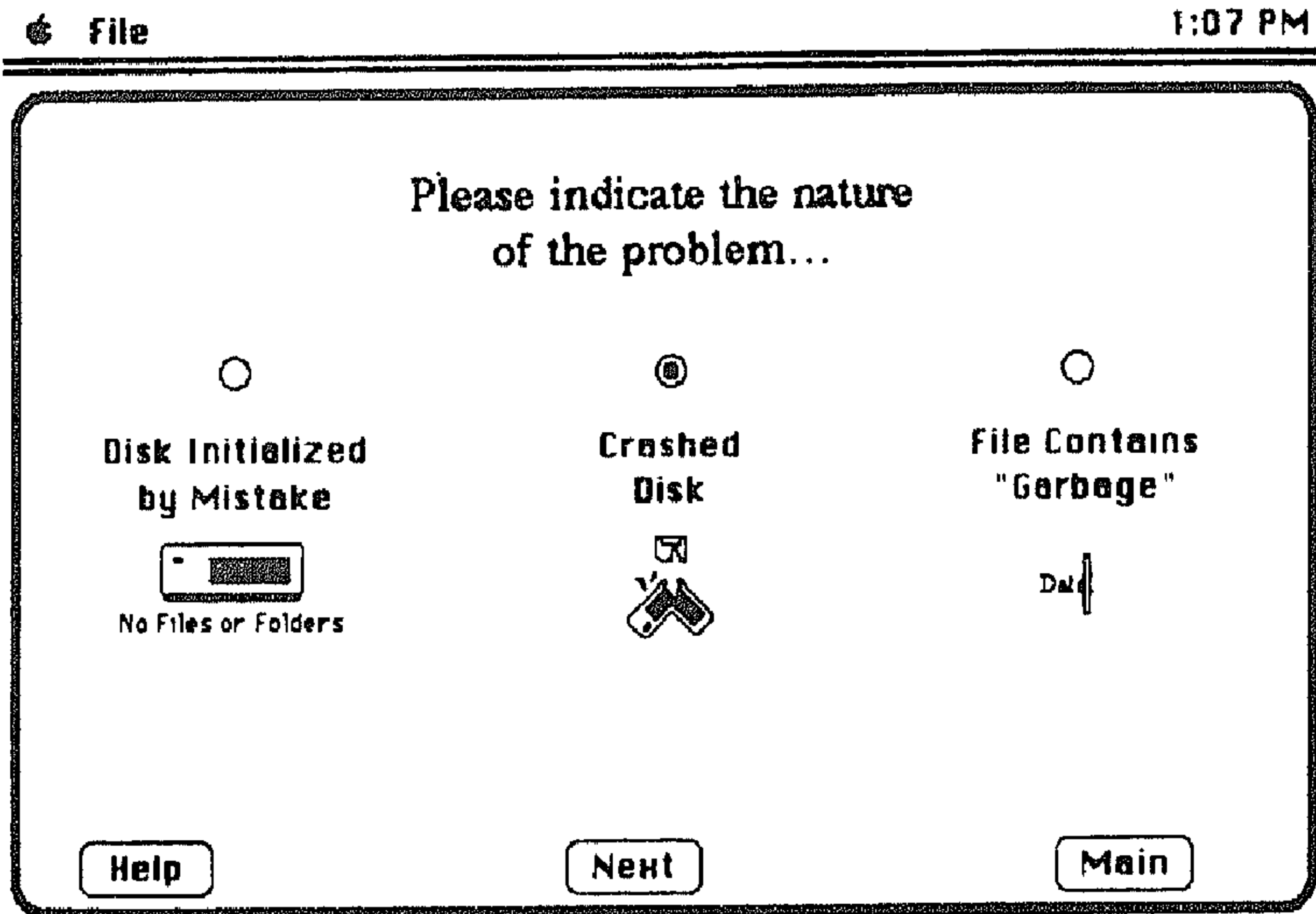
بينما يتطلب MacZap المحاولة والخطأ ... فإن SUM يوجهك خلال عملية الاستعادة بطريقة ذكية وبديهية جدا ، فيسألك جزء Disk Clinic (شكل ٢-١١) منه أسئلة وعليك أن تحدد ما يتم عمله بعد ذلك طبقا لإجاباتك . لقد كان MacZap للمتطرفين المعاندين ، أما SUM فهو لكل شخص يحتاج إلى استعادة ملف أو قرص .

يتطلب SUM قليلا من التخطيط المسبق من جانبك . ولأقصى فعالية .. فإنك تحتاج إلى سحب Shield INIT من SUM في مجموعة ملفات النظام System Folder . بعد ذلك تعيد بدء العمل وتتبع التعليمات البسيطة الموجودة في الدليل ، والتي تنتج ملفين غير مرئيين يساعدان SUM استعادة الأقراص والملفات التالفة . وهذا أمر بسيط لا يستغرق أكثر من دقيقتين . تعليمات الدليل ممتازة ، وتعتبر الدقائق القليلة التي تقضيها في إعداد قرصك الثابت ببرنامج SUM وقتا مقضيا قضاء حسنا .

Shield INIT هو وثيقة بدء Startup Document ، ويكون نشطا في كل مرة تبدأ عمل جهاز الكمبيوتر (طالما أنه في ملف النظام System Folder) . ويجدد الملفات غير المرئية التي أنتجتها عند تشييدك له في البداية ، جاعلا من الأسهل لبرنامج SUM أن يستعيد

استعادة الملف والقرص

ملفات وأقراصاً بعد الكسر . وحيث إنتى شيدت Shield INIT ، فقد كانت لدى فرصة لاستخدام SUM فى استعادة الملفات ، وفى كل حالة كانت هذه هى الطريقة الأسهل ، والأسرع ، والأكثر راحة من الطرق التى استخدمتها على الإطلاق . لا تنتظر حتى يصبح الوقت متأخراً جداً ؛ فتشيد INIT اليوم يمكن أن يسمح لك باستعادة قرصك بسهولة أكثر غدا . بالرغم من أن SUM سهل جداً فى استخدامه ، إلا أنك يجب أن تقرأ دليله بعناية ؛ فمن الممكن أن تتلف ملفات عندما تحاول استعادتها إذا لم تكن متأكداً مما تفعله .



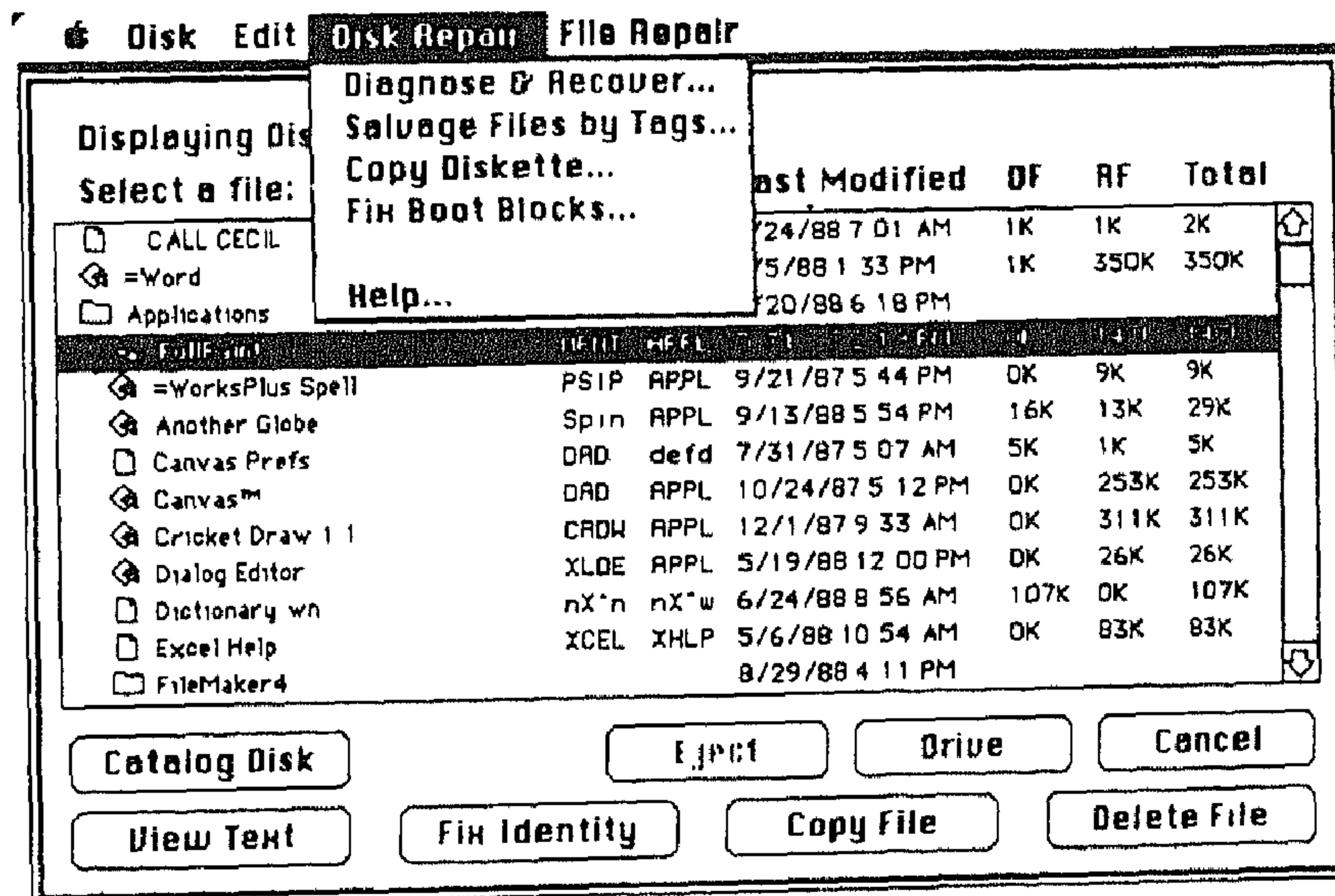
شكل (٢-١١) : يوجهك Disk Clinic خلال عملية الاستعادة

1st Aid Kit

1st Aid Software, Incorporated
42 Radnor Road
Boston, MA 02135
800-THE-FIXR (800-843-3497)
Approximately \$100
512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

التمن حوالی ۱۰۰ یولار

1st Aid Kit (ليس مثل Disk First Aid الذى يأتى مع نظم برامج آبل) هو برنامج آخر ممتاز للاستعادة . وقبل أن يتحول MacZap إلى SUM .. كان هذا أفضل منتج لغير المحتالين ، وما يزال يعتبر وسيلة استعادة ملفات جيدة ، وهو يشخص ويحاول استعادة الملفات فى معظم المواقف . وسمة Quick Cure المضافة حديثا له ، هى أنه يمكن أن تستعيد أقراصك وملفاتك عادة بما لا يزيد عن الضغط مرتين على زر الفأرة . يبين شكل ٢-١٢ مدى سهولة استخدام 1st Aid Kit . وكل ما تفعله هو اختيار الملفات التى تريد استعادتها ، ثم اختيار Diagnose & Recover من قائمة Disk Repair .



شكل (٢-١٢) : 1sr Aid Kit ، هو وسيلة أخرى قادرة على استعادة الملفات والأقراص .

هناك ميزة إضافية وهي أن 1st Aid Kit أفضل من SUM في استخلاص نص من ملفات مشغل ، كلمات أو تخطيط صفحات حدث لها تلف ، وهذا يمكن أن يكون أمنا . بالرغم من أنك تفقد التشكيل .. فلن تكون بحاجة إلى إعادة كتابة الكلمات ، ولا يتطلب 1st Aid Kit إعدادا مطورا ، فهو يعمل بصورة طيبة حتى إذا لم تفض غلافه حين تحتاج إليه ، وتفقد الكثير إذا لم تلق نظرة خلال دليله المبكّر من ٣٠٠ صفحة ، وهو تفصيلي بدرجة أنه يمكن أن يعمل ككتاب دراسي لهيكل ، واستعادة الملفات والأقراص .

وينأتي 1st Aid Kit مع أقراص عينة سابقة الكسر للأغراض التعليمية . وبالرغم من أن SUM يمكن أن يوفر سمات أكثر ، إلا أن 1st Aid Kit يؤدي عملا أفضل لتوضيح ما تفعله وسبب عملك ذلك ..

● محول المبرمج Programmer's Switch

يكون معبأ في الصندوق مع أجهزة كمبيوتر الماكينتوش .

● Disk First Aid

HD SC Setup

جزء من نظم برامج نظام آبل . (انظر قسم التوصيات في الفصل الأول للتفاصيل عن أماكن الحصول عليه) .

DriveWare

Jasmine Technologies, Inc.
1740 Army Street
San Francisco, CA 94124
800-347-3228
415-282-1111
Various prices

أسعار مختلفة

Drive Ware هو نظم برامج إعداد ابتدائي تأتي مع كل أقراص Jasmine الثابتة . وهي ممتازة وسهلة الاستخدام مثل أي نظم برامج سبق لي رؤيتها .

DiskExpress

ALSoft

P.O. Box 927

Spring, TX 77383

713-353-4090

Approximately \$70

Lisa/XL, 512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30

الثمن حوالي ٧٠ دولار

أفضل مُعدّ أمثلية للقرص موجود . انظر الفصل التالي لمعلومات عن لماذا تُحسّن من
أقراصك .

DiskTop

CE Software

P.O. Box 65580

West Des Moines, IA 50265

515-224-1995

Approximately \$50

512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30

الثمن حوالي ٥٠ دولار

أننى أعد بالآ أقول عدة مرات عنه فى هذا الكتاب ، إلا أن DiskTop هو أعظم منفعة
ابتكرت حتى الآن .

Aask

(Part of the MockPackage Plus Utilities package)

CE Software

P.O. Box 65580

West Des Moines, IA 50265

515-224-1995

Approximately \$50

512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30

الثمن حوالي ٥٠ دولار

(جزء من مجموعة نظم برامج المنفعة Mock Package Puls Utilities)

Aask بمفرده يستحق ثمن المجموعة ككل إذا كان لديك الكثير من INITs لإدارتها .
تقدم مجموعة نظم برامج المنفعة MackPackage Plus Utilities أكثر كثيرا من ذلك أيضا .
بالإضافة إلى Ask فإنك تحصل على :

MackChart - مساعد مكتب قادر على إنتاج خرائط .

MackWrite - مساعد مكتب لتنقيح النصوص

MackTerminal - مساعد مكتب لتوفير عمل اتصالات .

MackPrinter - يدير ملفات ASCII ، النصية .

● 1 - Control - CDEV يجعلك تختار أى CDEV ، يكون فى بداية القائمة التى تدور
عند فتح لوحة التحكم Control Panel .

● INIT - EZ-Menu يتسبب فى سحب قوائمك لأسفل عند وضعك الفأرة عليها ، حتى
إذا لم تضغط على زر الفأرة .

● Widgets and LeserStatus - خليط من وظائف المنافع . (وهى مشمولة كذلك مع
DiskTop) .

لا يوجد عضو واحد ردىء فى المجموعة ، فتستحق مجموعة MackPackage Plus Utili-
ties الشراء بسبب Aask أو EZ-Menus وكل منهما وجدته مرتفع القيمة ، والبرامج الأخرى
فى المجموعة نفس الفائدة واللمعان ، لكنها كانت أقل بالنسبة لى . لايمكن أن تخطئ بهذه
المجموعة : فشركة CE Software معروفة بعملها الممتاز .

INIT Picker

MicroSeeds

7030-B West Hillsborough Avenue

Tampa, FL 33615

813-882-8635

Approximately \$40

Plus, SE, II, IIX, SE/30

Requires System 6.0 or later

الثنى حوالى ٤٠ دولار

وتتطلب نظام 6.0 أو أحدث مثل Aask ، يجعلك INIT Picker تختار ما تريد تحويله إلى on و off . وعلى عكس Aask .. يسمح لك INIT Picker بتغيير ترتيب التحميل لـ INITs دون إعادة تسميتها . وهو منفعة أخرى بارعة جدا إذا كنت تستخدم الكثير من INITs .

Summary

ملخص

يجب أن تكون معظم معلومات هذا الفصل إجراء تشفير نمطى لجعل قرصك الثابت يعمل بسهولة ويسر . وهى تعمل على الأقراص المرنة كذلك ، وفيما يلى النظام الذى اتبعه: إننى استبدل ملفى System و Finder بالنسخة الموجودة فى قرص الكوارث مرة كل شهر ، سواء كانت هناك حاجة لذلك أم لا . كما أتنى أعيد بناء DeskTop وأمليته باستخدام Disk Express (يوجد المزيد عن Disk Express فى الفصل التالى) . ونادرا ما تكون لدى مشاكل مع أقراصى الثابتة ، وتبدو أنها تعمل أسرع بعد هذه المعاملة جرب ذلك، وستحب هذا .

إذا كنت مهتما أقل قليلا باستعادة الملفات من قرص مكسور ، سواء كان قرصا ثابتا أو قرصا مرنا ، واحصل على نسخة من SUM أو من 1st Aid Kit بأسرع ما تستطيع بعد كسر القرص .. يمكن أن تعنى هذه البرامج الفرق بين الاستعادة والفشل ، وكل منهما يقع سعره أقل من ١٠٠ دولار (يأتى SUM مع أقراص Jasmine الثابتة لقد حفظ أحد هذين البرنامجين أو كلاهما ملفاتى المخبأة أكثر من مرة واحدة . (اننى أعرف أنه من المفروض أن أعد احتياطياً كل يوم) .

حتى إذا كان لديك برنامج استعادة .. جرب الطرق المذكورة فى هذا الفصل :

١- إصلاح القرص باستخدام Disk First Aid .

٢- تشييد مشغلات جديدة .

٣- إعادة بناء Desktop .

٤- استبدال ملفى System و Finder من القرص الثابت .

٥- إلغاء PRAM واختبار البطارية .

٦- حل خلافات INIT.

٧- إذا كانت لديك أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI :

(أ) اختبار المنهيات .

(ب) حل خلافات SCSI .

٨ - إذا لم يضبط قرصك بالرغم من ذلك ... استخدم SUM أو 1st Aid Kit .

لاتنس أن تعيد بدء العمل بين الخطوات . أى من هذه الطرق لا يدمر أى شئ ، فهي لاتجعل الأمور أسوأ . أفضل كل شئ ... أنها تعمل بصورة طيبة غالبا ، وكن متأكدا أنك جربت كل شئ قبل عمل الإعداد الابتدائى للقرص الثابت أو أخذه إلى مركز الصيانة .

الفصل الثالث

نهم الأقراص الثابتة

UNDERSTANDING, HARD DISKS

ماذا تفعل وكيف يمكن الحصول على أقصى شئ منها ؟

هناك على الأقل ٢٠ مليون سبب لامتلاك قرص ثابت . إذا لم تكن تمتلك واحدا بالفعل .. فربما يكون هذا هو أول نظم المكونات التي يجب أن تستثمر فيها . فلا يوجد شئ آخر يقدم أداء أكثر في المنطقتين الأكثر أهمية - السرعة ومواقع التخزين - بمثل هذه التكلفة المنخفضة . لا اصطياذ أكثر لأقراص أو ملفات - فكل شئ تحتاجه كل يوم موجود عند أطراف أصابعك . والقرص الثابت أسرع كثيرا من القرص المرن ، ويمكن أن يوفر القرص الثابت المرتب ترتيبا جيدا حوالى نصف ساعة لك يوميا ، وهو وقت تمضيهِ الآن متأملاً في نقطة بداية ملاحظة صغيرة أو في البحث عن الأقراص المرنة .

ميزة أخرى هي أنك تستطيع أن تكون لديك كل أطقم الحروف المطبعية ومساعدات المكتب التي ترغب فيها . وبمجرد أن يكون لديك قرصا ثابتا ، فهناك عشرات من برامج المنافع (انظر الفصل السادس) التي تجعل استخدامه أسرع وأكثر راحة . وهناك ميزة أخيرة .. وهي - أنك تصبح قادرا على استخدام نظم برامج قوية تتطلب قرصا ثابتاً ، مثل PageMaker و HyperCard . (نعم ، إن HyperCard لا يتطلب قرصا ثابتا ، إلا أنه عديم الفائدة بدونهُ) .

بمجرد استخدامك للقرص الثابت .. يصبح العمل باستخدام الأقراص المرنة مهجورا .

ما القرص الثابت ، ولماذا أريد واحدا ؟

What Is a Hard Disk, and Why Do I Want One ?

القرص الثابت هو مثل القرص الهائل غير القابل للنقل ، الذي يمكن أن يحتوي على أكثر من ٢٠ مليون بايت ؛ فالقرص الثابت الذي سعته ٢٠ ميغا بايت يمكن أن يحتوى

على أى شئ يمكن أن تحفظه على عدد ٢٥ قرصاً مرناً ، سعة كل منها ٨٠٠ كيلو بايت . وهو قرص سريع جداً ، أسرع مرتين أو ثلاث عن سرعة الأقراص المرنة . يحتاج كل شئ إلى اتصال بقرص حفظ ، وفتح وثيقة ، والدخول فى أو الخروج من تطبيق - يكون أسرع كثيراً عند استخدامك قرصاً ثابتاً . وطبقاً لاحتياجاتك .. يمكنك شراء أقراص ثابتة بأحجام تتراوح من ٢٠ ميغا بايت (٢٠٠٠٠ كيلو بايت) إلى أكثر من ٣٠٠ ميغا بايت (٣٠٠٠٠ كيلو بايت) .

قليل من التاريخ :

منذ ظهور Mac Plus .. يتم توصيل الأقراص الثابتة بأجهزة الماك عن طريق بوابة SCSI . (كما سبق أن ذكرت فى الفصل السابق ، تعنى SCSI تداخل نظم أجهزة الكمبيوتر الصغيرة وتنطق على أنها scuzzy) ، إلا أن هذا لم يكن هو الحال دائماً . قبل ظهور Plus .. كانت توصيل الأقراص الثابتة من خلال بوابات مودم بطئ جداً ، أو طابع أو أقراص مرنة . فإذا ما كان لا يزال لديك أحد هذه الأقراص الثابتة ، أو إذا كان جهاز الماك المتاح لك ليس له بوابة SCSI ، فهذا يعنى أنك لديك ديناصوراً بين يديك . قم بزيادة السعة التدريجية بأسرع ما تستطيع ، أما إذا كنت قد اشتريت جهاز Plus مستعملاً فلا تقتنع بشراء جهاز قديم ليس به SCSI Apple HD 20 .

سلسلة (ناقل) SCSI

تسمح بوابة SCSI بنقل مرتفع السرعة للبيانات إلى ومن جهاز الماك . إذا ما نظرت خلف جهاز الماك .. فإن بوابة SCSI هى أكبر وأصل ، الطويل والضيق الموجود به صفان من الواصلات الدقيقة . عادة ما يورد الكابل المناسب مع الوحدة ، وإذا لم يكن هذا هو الحال .. فإن مورد الأبل أو محلات البيع بالأوامر البريدية (فى الولايات المتحدة الأمريكية) مثل Mac Connection تكون لديها هذه الكابلات بحوالى ٢٥ دولاراً للكابل . إذا ما احتجت الكابل .. كن متأكداً من النظر خلف وحدة SCSI الخاصة بك ، ورؤية ما إذا كان الواصل به ٢٥ دبوساً للتوصيل (مثل الواصل الموجود خلف جهاز الماك) أو به ٥٠ دبوساً للتوصيل (أكبر وأوسع من الموجود خلف جهاز الماك) . عادة ما يستخدم منتج وحدة SCSI نوعاً

به ٥٠ دبوس ، إلا أنه لاتزال هناك قلة ممن يستخدمون واصلات بها ٢٥ دبوسا . تأكد من التقاطك الكابل الصحيح ، فلا يوجد شئ محبط أكثر من الرجوع للمحل مرة أخرى .

يسمح تداخل SCSI بعدد وحدات يمكن أن يصل إلى ست وحدات ، تتصل بجهاز الماك عند سرعة مرتفعة . وتقوم بتوصيل كل وحدة بالتالية ، وتوصيل الأخيرة في السلسلة بجهاز الماك ، وهذا يسمى سلسلة SCSI (SCSI chain) ، ويقال إن الوحدات المتصلة بها متصلة بناقل SCSI (SCSI bus) (في هذه الحالة .. يشير الناقل إلى نظم مكونات مستخدمة في توصيل أطراف أو أجهزة كمبيوتر أخرى - الكابلات والواصلات . إلا أنه يستخدم كذلك في الإشارة إلى نظم مكونات ، تنقل معلومات بين مكونات مختلفة داخل الكمبيوتر ، مثل NuBus في أجهزة Mac II و Ix و Icx ، و 030 والفتحات المباشرة Direct Slot في جهاز (SE/30) .

يمكن أن تستخدم أطرافاً أخرى بجانب الأقراص الثابتة ناقل SCSI في الاتصال بجهاز الماك . الفاحصات scanners مرتفعة السرعة ، والشرائط ووحدات الاحتياطي ذات الأوساط القابلة للنقل هي وحدات أخرى ، يمكن أن تقسم ناقل SCSI مع القرص الثابت. تأتي كل وحدات SCSI بواصلين من واصلات SCSI ، والتي يمكن (إلا إذا ذكر الدليل غير ذلك) أن تستخدم بالتبادل للبيانات الآتية والخارجة . يمكنك أن تصل حتى ست وحدات SCSI في سلسلة ، بأي ترتيب ، وسوف تعمل جميعها . (الفصل السابق به معلومات مهمة عن المنهيات وترقيم تعريف SCSI . إذا خططت أن توصل أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI ، فقد تريد أن تعيد قراءة هذه الأقسام) .

تأتي الأقراص الثابتة بأشكال وأحجام متعددة ، متراوحة من ٢٠ ميغا بايت إلى عدة مئات من الميغا بايت . بعضها يقع أسفل جهاز الماك من طراز Plus أو SE ، والبعض الآخر يقع رأسياً عبر الجهاز . كما أن البعض الآخر يضبط داخل جهاز الماك بالرغم من أن الوحدات الداخلية تكون متاحة عادة لأجهزة ماك من طرازات SE و SE/30 ، II و Ix و Icx فقط .

(إذا قررت تشييد مشغل داخلي في جهاز ماك من طراز Plus ، كن متأكداً من شراء

مروحة كذلك ؛ فالأقراص الثابتة تعمل أفضل إذا لم تصبح ساخنة جدا . وتأتى أجهزة ماك من طرازات SE و II بمراوح داخلية) . لبعض المشغلات الخارجية مراوح ، والبعض الآخر يبرد نفسه تقليديا (أى بوجود ثقب فى القاعدة تسمح للهواء البارد بالدخول والارتفاع لأعلى ، وتستخدم نفس قاعدة التبريد فى طرازات 128 و 512 و Plus) .

كما يمكنك أن ترى أن هناك خيارات عديدة . إلا أنه حتى الآن ، فالاختيارات تعتمد على التفضيل الشخصى ؛ فالأقراص الثابتة بالمراوح تصدر أصواتا أفضل بعض الشيء عن التى بدون مراوح ، إلا أننا أثق فى الأقراص ذات المراوح أكثر قليلا من الأخرى التى لا مراوح لها . وباعتبار شكل الصندوق الخارجى ، وما إذا كان القرص أفقيا أو رأسيا .. فعليك بإلقاء نظرة على مكان المكتب (أو الطاولة) الذى يوضع فيه الجهاز . إذا كان لديك جهاز ماك من قطعة واحدة (أى طراز 512 أو Plus أو SE) ، فقد تريد مشغلا ليس له أثر للقدم zero footprint - أى مشغل يقع تحت جهاز الماك تماما . إذا كان لديك جهاز ماك من طرازات SE أو II .. فقد يكون لديك قرص ثابت داخلى بالفعل . إذا لم يكن هذا هو الحال .. فقد تريد اعتبار ذلك . لقد صممت طرازات SE و II بصفة خاصة لتشتمل على أقراص ثابتة داخلية . الأقراص الداخلية لا تشغل أى مكان على الطاولة الموضوع عليها الجهاز ، ويمكن أخذها معك بالنسبة للطرازات SE و SE/30 ، وهى أقل بعض الشيء فى ثمنها عن المشغلات الخارجية . وكما يمكنك أن ترى ، فالاختيارات ما هى إلا نوع من التفضيل الخاص بصفة عامة .

How Hard Disk Work

كيف تعمل الأقراص الثابتة

داخل الصندوق .

يحتوى قرصك الثابت على قرص مسطح ، ودائرى ومعدنى ، يكون قطره إما 5.25 بوصة أو 3.5 بوصة . القرص مغطى بوسط تسجيل مغناطيسى ، ليس على عكس التغطية المغناطيسية على شريط الصوت أو الفيديو . يدور القرص بواسطة موتور بسرعة ثابتة ، حوالى 3600 دورة فى الدقيقة . تبعد رأس القراءة ، والكتابة بضعا من الميكرو

بوصلة عن القرص ، وتتحرك لأعلى والخلف ، مستخدمة التعليمات التي تتلقاها من الكمبيوتر ، للقراءة أو الكتابة من وعلى القرص الدائر . وتعمل رأس القراءة والكتابة مثل رؤس التسجيل واللعب فى شرائط الكاسيت والفيديو ، باستثناء أنه بدلا من مرور الوسط على الرأس ، تحرك الأقراص الثابتة الرأس عبر الوسط الدائر ، وتكتب المعلومات فى وتقرأ من مسارات tracks ، وهى دوائر متحدة المركز للبيانات مرحلة ترحيلا منتظما عبر سطح القرص .

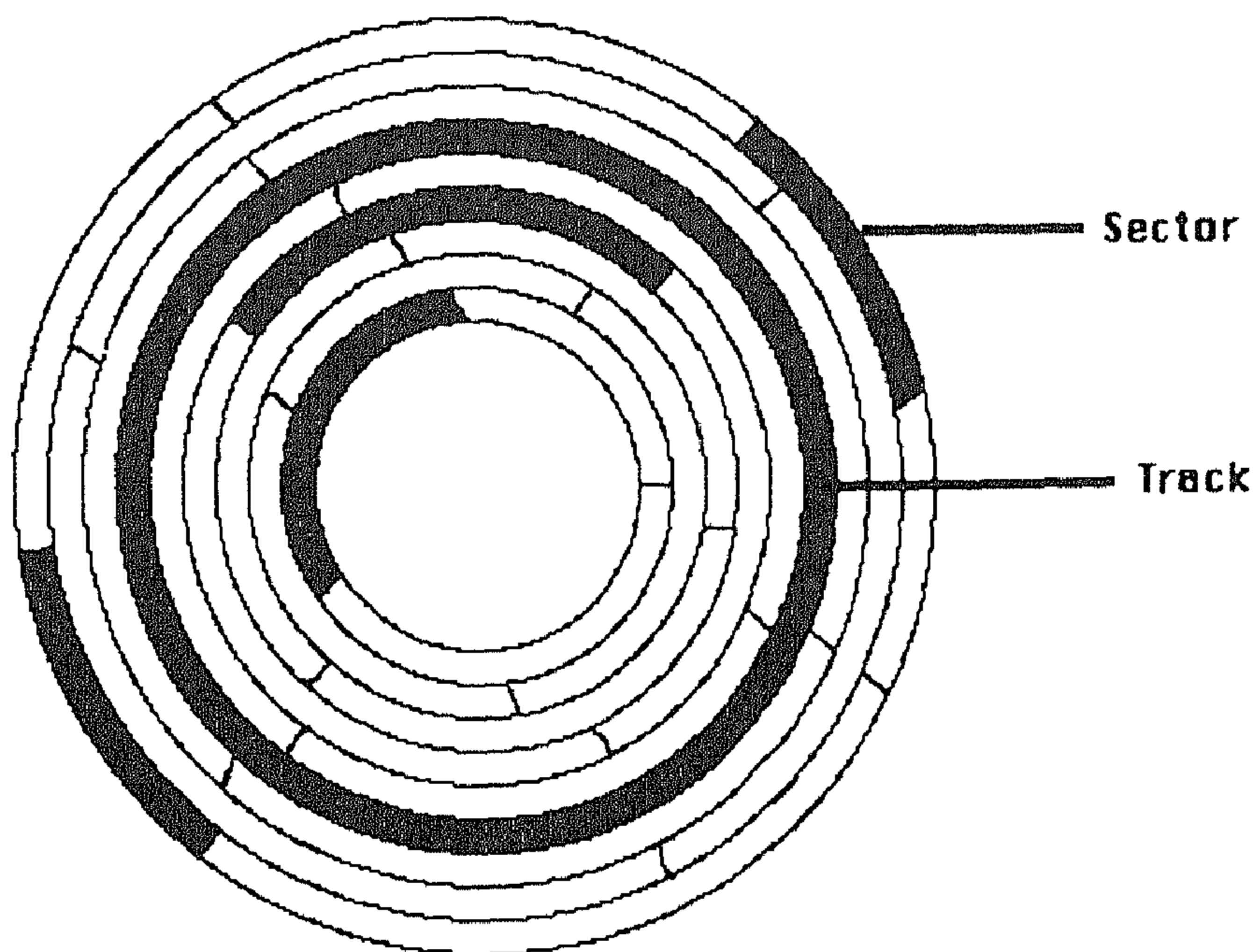
ونظرا لأن رؤس القراءة والكتابة تطير إلى القرص فى مسافة أقل من سمك شعرة رأس الإنسان ، فيحتوى جميع الرأس والقرص فى صندوق محكم لحمايته من أى غبار أو أتربة فى الهواء ، وأى ضرر يحدث بالصدفة . تشمل المكونات الأخرى فى القرص الثابت مصدرا للطاقة ، ومرشحا للهواء ، ولوحة تحكم SCSI . كما تشمل بعض الأقراص الثابتة على عجلات صغيرة أو مفاتيح تحويل غاطسة أيضا ، لإعداد رقم تعريف SCSI ، والبعض الآخر ينفذ هذه العمليات بواسطة نظم برامج .

العجلات الصغيرة لاختيار أرقام SCSI ID تكون دائما فى مؤخرة المشغل . واختيار رقم تعريف ID .. ما عليك إلا أن تكرر الضغط على الزر حتى يظهر الرقم الذى تريده فى النافذة . إذا كان المشغل يستخدم مفاتيح تحويل غاطسة ، افحص دليل الماك بالنسبة للتعليمات اللازمة ؛ فمفاتيح التحويل الغاطسة أقل راحة فى إعداد أرقام التعريف . ولحسن الحظ .. فهذا الأمر لا تؤديه بصفة معتادة ، فإذا كان المشغل يستخدم مفاتيح تحويل غاطسة ، فلا تبتئس .. ذلك أن بعض المشغلات (مثل SuperMac) تسمح لك بإعداد أرقام تعريف SCSI من نظم برامج الإعداد الابتدائى ، ويمكن أن تكون هذه هى أسهل الطرق جميعا .

الترك المتداخل :

يشير الترك المتداخل interleave إلى ترتيب قراءة الرأس وكتابته للمقاطع sectors على القرص الثابت ، فمعظم الأقراص الثابتة قادرة على العمل عند معاملات ترك متداخل مختلفة . وعندما تقوم بعمل الإعداد الابتدائى لقرص ثابت ، فإنها تختار معامل الترك

المتداخل المناسب لجهاز الماك الذى تقوم بالتوصيل به . وتنتج عملية التشكيل formating حلقات متحدة المركز تسمى مسارات ، يقسم كل مسار في قطاعات ، ويبين شكل (١-٣) كيف يقسم القرص داخل المشغل إلى مسارات وقطاعات ، عندما تجرى إعداداً ابتدائياً له.



شكل (١-٣) : المسارات والقطاعات .

نظرا لأن كل نوع من أنواع الكمبيوتر يكون قادرا على إرسال واستقبال معلومات خلال بوابة SCSI بسرعات مختلفة (جهاز Mac II قادر على سرعة تقدر بحوالى ١٠٢٥ كيلو بايت فى الثانية ، وجهاز MacSE قادر على سرعة تقدر بحوالى ٦٠٠ كيلو بايت فى الثانية ، وجهاز Mac Plus قادر على سرعة تقدر بحوالى ٣٠٠ كيلو بايت فى الثانية) ، فيجب أن يعد معامل الترك المتداخل لعمل أمثلية للنقل بين الكمبيوتر والقرص الثابت . بعض الموردين يطلبون منك تحديد أى ترك متداخل تريده عند الإعداد الابتدائى أول مرة للقرص الثابت ، والبعض الآخر يختار تركا متاخلا مناسبا بصورة تلقائية بعد تحديدك طراز جهاز الماك الذى تستخدمه . إذا ما أعد الترك المتداخل على القرص الثابت إعداداً غير أمثل لجهاز الماك ، فسوف يقل أداؤك .

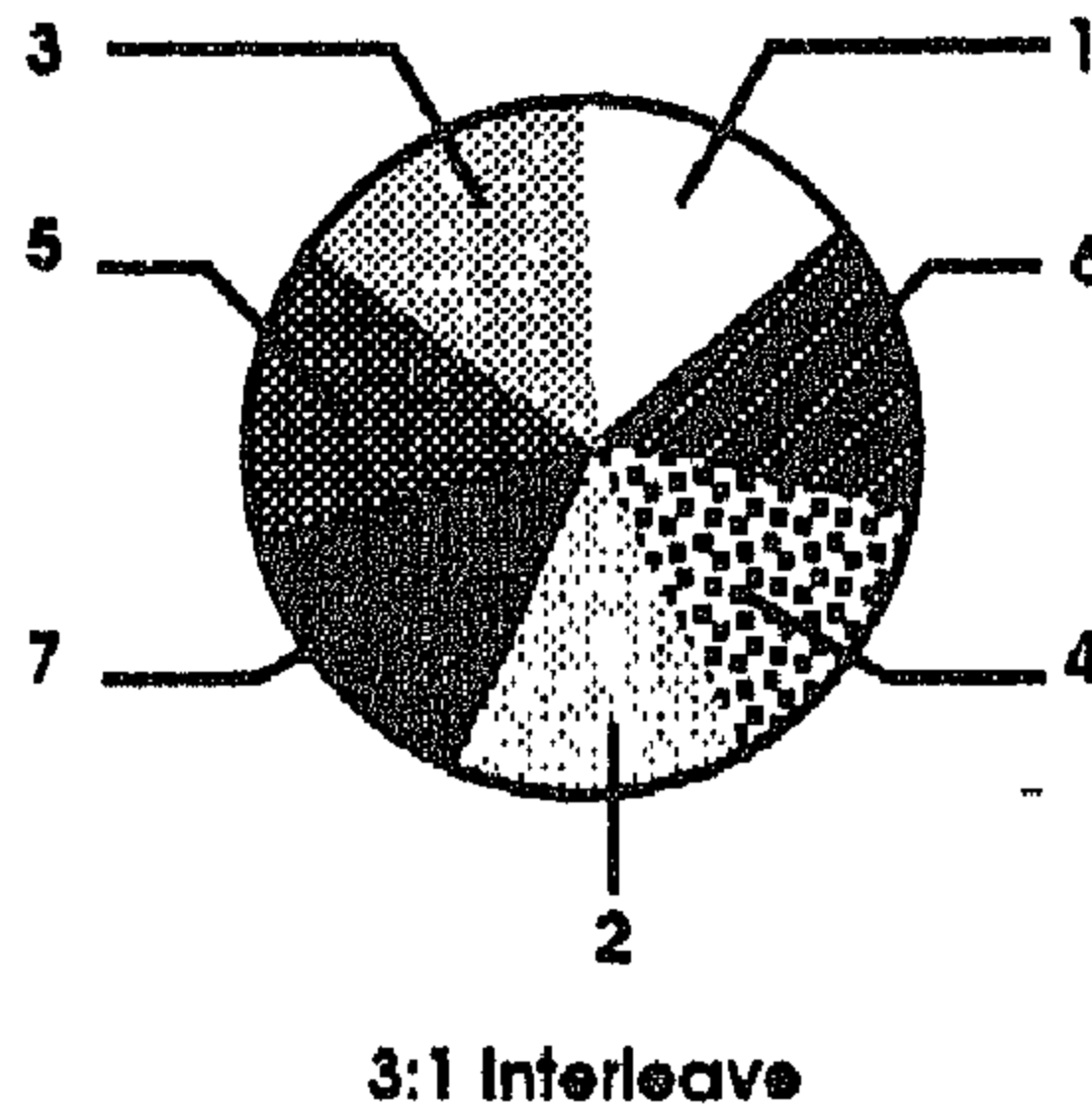
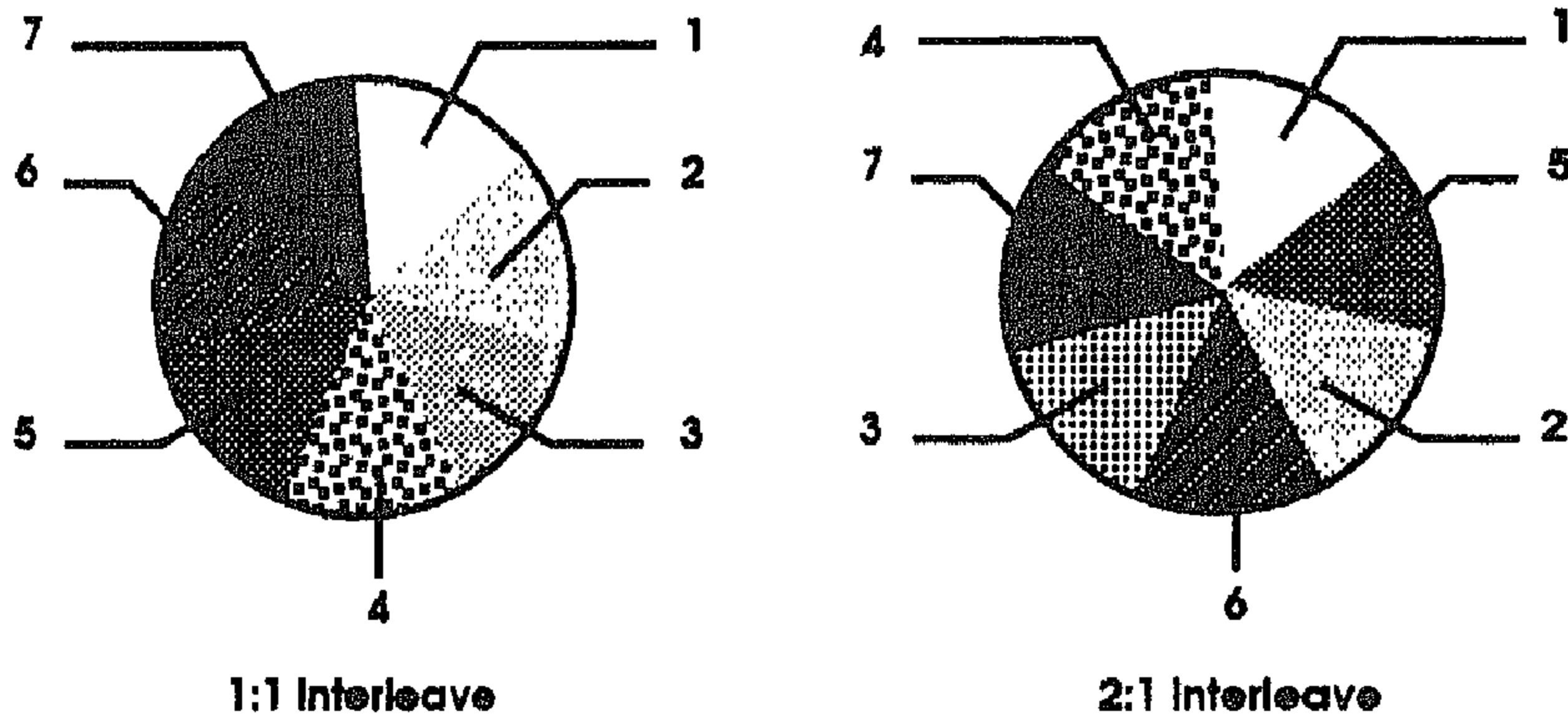
وفيما يلي كيف يعمل الترك المتداخل . تخيل أن كل مسار على القرص الثابت مقسم إلى سبعة قطاعات :

● ترك متداخل 1:1 يكتب في ويقرأ من كل قطاع بالترتيب ، أخذاً دورة واحدة لقراءة المسار كله .

● ترك متداخل 2:1 يكتب في ويقرأ كل ثانى قطاع (أى أخذاً قطاعاً وتاركاً آخر وهكذا) ، أخذاً دورتين لقراءة المسار كله .

● ترك متداخل 3:1 يكتب في ويقرأ من كل ثالث قطاع ، أخذاً ثلاث دورات لقراءة المسار كله .

يبين شكل ٢-٣ الترتيب الذى تقرأ فيه المسارات ، وتكتب باستخدام معاملات الترك المتداخل المختلفة .



شكل (٢-٣) : تأثير عوامل الترك المتداخل المختلفة

إذا ما تطلب قرصك الثابت أن تختار معامل ترك متداخل ، فيمكنك أن تتبع القواعد التالية :

- استخدم معامل 1:1 لأجهزة ماك من طرازات II أو IIx أو IIcx أو SE/30 .
- استخدم معامل ترك متداخل 2:1 لأجهزة ماك SE .
- استخدم معامل ترك متداخل 3:1 لأجهزة الماك الأخرى .

السبب في أن أجهزة ماك من طرازات II و IIx و IIcx و SE/30 يمكنها استخدام أقراص بمعامل ترك متداخل 1:1 هو أنه بسبب سرعتها العالية ، فيمكنها تشغيل البيانات الموجودة في القطاع بنفس سرعة قراءة المشغل لها ، حتى عندما يقرأ القرص كل قطاع في ترتيب متتالٍ .

ويعمل جهاز ماك SE أفضل بمعامل ترك متداخل 2:1 لأن مشغله يتطلب ضعف الوقت تقريباً الذي يتطلبه جهاز ماك II في تشغيل المعلومات الموجودة في القطاع ، ولهذا يقرأ المشغل كل ثانى قطاع ، سامحاً لمشغل SE باللاحاق به .

ويجب أن يستخدم مالكو ماك 512k معامل ترك متداخل 3:1 ، حيث يقوم الكمبيوتر بتشغيل المعلومات بصورة أكثر بطئاً .

يقلل استخدام مشغل مشكل بمعامل ترك متداخل خطأ لجهاز الماك من الأداء ، ومثال ذلك ، إذا استخدمت - مثلاً - مشغلاً مشكلاً بمعامل ترك متداخل 3:1 مع جهاز ماك II ، فعلى جهاز الكمبيوتر أن ينتظر حتى يمر قطاعان تحت الرأس ، ويعمل في الاتجاه العكسى كذلك - إذا أجريت استخدام مشغل له معامل ترك متداخل 1:1 على جهاز SE فإنه يصبح أبطأ من مشغل 2:1 . الخط السفلى هو أنك يجب أن تؤكد أن قرصك الثابت قد أجرى له تشكيل باستخدام معامل الترك المتداخل المناسب لجهاز الماك . إذا أتى المشغل مشكلاً ، أو لم تكن متأكداً من الترك المتداخل الذى تستخدمه عند تشكيل المشغل لأول مرة فعليك بسؤال المنتج .

الحجم :

عند اختيار قرص ثابت ، قرر أولاً حجم التخزين الذى تحتاج إليه . وبالرغم من أن ٢٠ ميغا بايت يمكن أن يبدو مكاناً وافراً للتخزين ، إلا أنك تدهش من وجود أشياء تملأه بسرعة ؛ فعدد من التطبيقات تأخذ ١ ميغا بايت على الأقل مع الملفات المصاحبة لها ، وكذلك مجموعات الملفات folders والدروس الخصوصية . والقاعدة الأولى لاختيار القرص الثابت هى الحصول على أكبر واحد تستطيع الحصول عليه .

إذا كنت ناشراً مكتبياً ، فإنك تحتاج إلى ٤٠ ميغا بايت على الأقل ، فملفات Page Maker و TIFF و EPS عادة ما تكون كبيرة ، كما أن PageMaker نفسه ، بكل قواميسه وملفاته التابعة له ، يأخذ أكثر من ٢ ميغا بايت ، بمجرد أن تقرر حجم القرص الذى تريد الحصول عليه ، اعتبر الحصول على القرص الأكبر منه ، واسأل عن الأسعار هنا وهناك ، فسعر قرص سعته ٦٠ ميغا بايت عند أحد الموردين قد يزيد عن سعر قرص سعته ٨٠ ميغا بايت عند مورد آخر .

السرعة :

يحب المنتجون أن يروجوا الأشياء مثل «متوسط وقت الاتصال ٢٥ ميللى ثانية فقط» . كل المواصفات فى العالم لن تحكى لك القصة كاملة .

نعم .. هذا صحيح أن مشغل بمتوسط وقت اتصال ١٨ ميللى ثانية يعمل أسرع من مشغل آخر له وقت اتصال ٦٥ ميللى ثانية . إلا أن السرعة البطيئة قد تكون مناسبة لك ، فقد لا تعرف ذلك فعلاً إلا إذا استخدمت كلا من المشغلين .

وقت الاتصال ما هو إلا معيار واحد فقط لسرعة القرص الثابت ؛ فهو يذكر الوقت الذى يستغرقه المشغل فى تحديد موقع مسار معين . ويمكن أن تشمل بعض العلامات الأساسية الأخرى التى قد تراها متبادلة Disk Timer II و SCSI Evaluator والبحث Seek والثابت Settle والكمون latency . لا تقلق بالنسبة لها ، ويمكنك أن تقارنها للحصول على فكرة عن

كيفية مقارنة قرص بأخر ، إلا أنه بالنسبة لمعظم الناس ، فإنهم لا يلحظون الفرق بين مشغلين لهما نفس المواصفات ، ومن حين لآخر تستخدم المجالات اختبارات ، مثل مدى سرعة فتح وتحميل ملف 600k PageMaker ، ومدى سرعة فتح قاعدة بيانات مكونة من عدة ميجا بايت ، وما هو الوقت المنقضى لنسخ ملف فى Finder . لقد وجدت هذه مؤشرات أفضل عن العلامات الرئيسية ، وبالرغم من أنه لم يثبت أى من هذه الاختبارات أى شئ بصورة مطلقة ، إلا أن معظمها تكون مؤشرات جيدة لمدى شعورك بسرعة المشغل .

ما مدى أهمية السرعة ، على أية حال ؟ دعنا نضعها بالطريقة التالية : اننى أحب استجابة مشغل متوسط زمن اتصاله ١٨ ميللى ثانية ، وهذا لأننى حساس بصفة خاصة لسرعة قرصى الثابت ، أما الآخرون الذين يعملون معى فى نفس المكتب .. فإنهم لا يجدون اختلافا كبيرا بين مشغلات لها وقت اتصال ٤٠ ميللى ثانية ، وأخرى لها ٢٥ ميللى ثانية . قد لا يستحق المشغل الأسرع التكلفة الزائدة . وفى عديد من الحالات ، عليك أن تقرر بين مشغل أكبر ومشغل أسرع . اننى اعتقد ، فى معظم الحالات ، أنك ستكون أكثر سعادة بالمشغل الأكبر . وتذكر أنه كلما ازدادات سرعة المشغل ، ازداد سعره . وبالنسبة لمعظم الناس ، لا تكون الاختلافات البسيطة فى السرعة من مشغل لآخر ملموسة ، والاستثناء هو ماك II ، والذي له مشغل أسرع ومبنى لأقراص ثابتة سريعة . إذا كنت سعيدا بدرجة كافية ليكون لديك جهاز ماك II ، احصل على أسرع قرص ثابت تستطيع الحصول عليه .

فى تقويم سرعة القرص الثابت .. فإن أفضل شئ يمكن عمله هو التوجه إلى أحد الموردين ، وتجربة عدد من المشغلات المختلفة التى لها مواصفات مختلفة . إذا لم يكن هذا ممكنا ، انظر ما إذا كان بمقدورك تجربة ذلك مع أجهزة بعض الأصدقاء وقارن الاختلافات ، أو اختبر ذلك بالاتصال ، بأقرب مجموعة مستفيدين ، فربما يكون لديهم معلومات عن المكان الذى تستطيع أن تختبر أكثر من مشغل فيه .

حزمة نظم البرامج :

أخيرا .. عادة ما يشمل سعر القرص الثابت بعضاً من حزمة نظم برامج . حزمة نظم البرامج bundled software ، وهى مجموعة من الصيغ العاملة لنظم برامج متاحة تجارياً ،

عادة ما تكون منافع ، وتكون مشمولة على القرص الثابت بدون أى تكلفة إضافية . وعادة ما تشمل حزمة نظم البرامج بعض أنواع التوثيق . استفسر عنها ، إذا ما احتجت نظم برامج ، فحزمة نظم البرامج تقلل السعر الفعال الذى تدفعه للمشغل .

تذكر أنك ستحتاج إلى منافع معينة ، بمجرد أن يكون لديك قرص ثابت ، وعادة ما تشمل حزمة نظم البرامج مثل هذه العناصر التى تحتاج إليها مثل منافع الاحتياطى ، ومنافع التجزئة ، ومنافع الحماية بكلمات المرور أو بالخلط ، ووسائل استعادة القرص ، ومديرات الطباعة .

قبل اتخاذ قرار الشراء .. لا تفكر فقط فى نظم البرامج التى تحتاج إليها اليوم ، ولكن فكر كذلك فى نظم البرامج التى ستحتاج إليها فى المستقبل ، وكن متأكدا من عامل التكلفة لهذه المنافع إذا أخذت مشغلا بدون حزمة نظم برامج .

اختيار المنتج :

هناك عديد من المنتجين الجيدين للأقراص الثابتة ، والبعض مثل SuperMac و Apple و Rodime متاح من خلال موردين معتمدين فقط ، والبعض الآخر مثل Jasmine متاح بصفة عامة عن طريق الشراء بالأوامر البريدية . ويمكن أن يكون الشراء من مورد ذا مميزات إذا ما حدث كسر طبيعى فى المشغل ، معتمدا على جودة قسم خدمات المورد .

تستخدم Jasmine طريقة السوق المباشر فى بيع نظم المكونات ؛ فمنتجات Jasmine متاحة من الشركة مباشرة فقط ، وهذا يلقى الوسيط (المورد) ويجعل الشركة توفر قيما مرتفعة ، كما أن منتجاتها ممتازة .

عادة .. ما أتردد فى أن أوصى بشراء رئيس عن طريق الأوامر البريدية ، إلا أن Jas- mine وجدت هنا وهناك لفترة ، ولها سمعة محترمة بالنسبة للجودة . ودون ذكر خط المنتجات الكبير ، وأفضل حزمة نظم برامج فى مجال الأعمال ، والأدلة الممتازة (مكتوبة كتابة جيدة ، وسهلة الفهم ، وموضحة) الصديقة ، والعاملين نوى الخبرة فى الدعم التقنى لكل هذا .. يسعدنى العمل مع Jasmine .

إذا حدث كسر طبيعي لأحد منتجات Jasmine ، فعليك باعادته إلى الشركة (مستخدماً البريد الممتاز . إذا رغبت) وتقوم الشركة بإصلاحه أو استبداله ، وعادة ما يتم هذا خلال يومين . كما أنهم يبذلون قصارى جهدهم لاستعادة بياناتك ، إذا كان هذا ممكناً ، أما إذا كان المنتج مازال تحت الضمان .. فسوف تقوم الشركة بدفع تكاليف الشحن منها وإليها . (كل هذا في الولايات المتحدة الأمريكية بالطبع) .

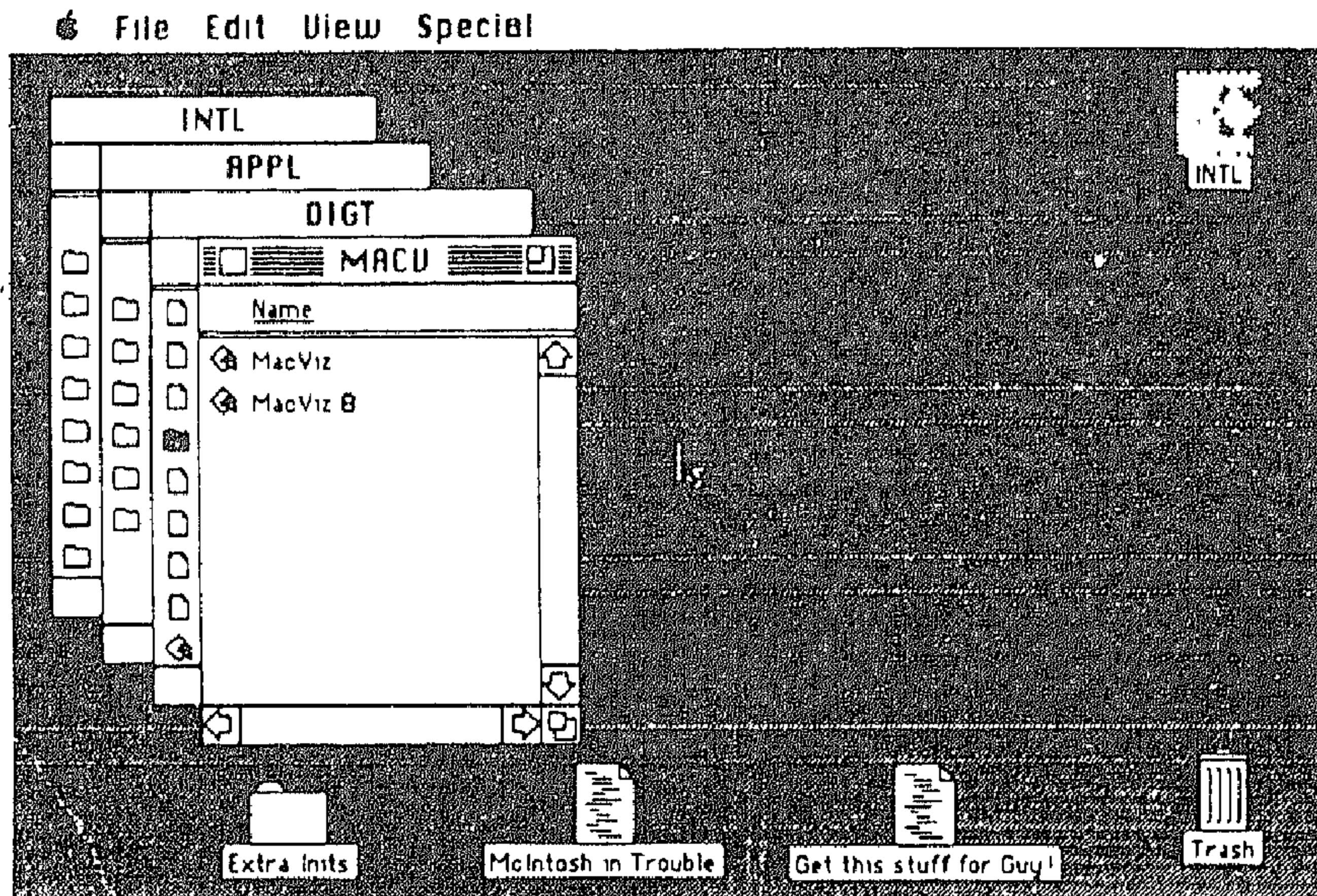
كلمة تحذيرية : مشغلات Apple أبطأ وأعلى سعراً عن نظيراتها من المنتجين المستقلين، وبالإضافة إلى ذلك ، فضمان Apple هو ٩٠ يوماً ، أى أقصر من أى منتج آخر . فكل من Jasmine و SuperMac يوفر ضماناً لمدة عام ، ويوفر Microtech ضماناً لمدة خمس سنوات . فى أى من الحالات .. فكر طويلاً وبشدة قبل الاستثمار فى أقراص Apple الثابتة .

انتقل من محل لآخر ، وقارن الحجم والسرعة والسعر وحزمة نظم البرامج ، واعتبر ما إذا كنت فى حاجة إلى خدمة محلية أو تشتري عن طريق البريد من Jasmine ، أيهما أفضل لك .

تنظيم قرصك الثابت Organizing Your Hard Disk

ينظم الأفراد المختلفون أقراصهم الثابتة بطرق مختلفة ، ولا توجد طريقة صحيحة لعمل ذلك . ويسمح لك الماكيننتوش بأن تحدد خليط مجموعات الملفات folders الذى ترى أنه مناسب لك .

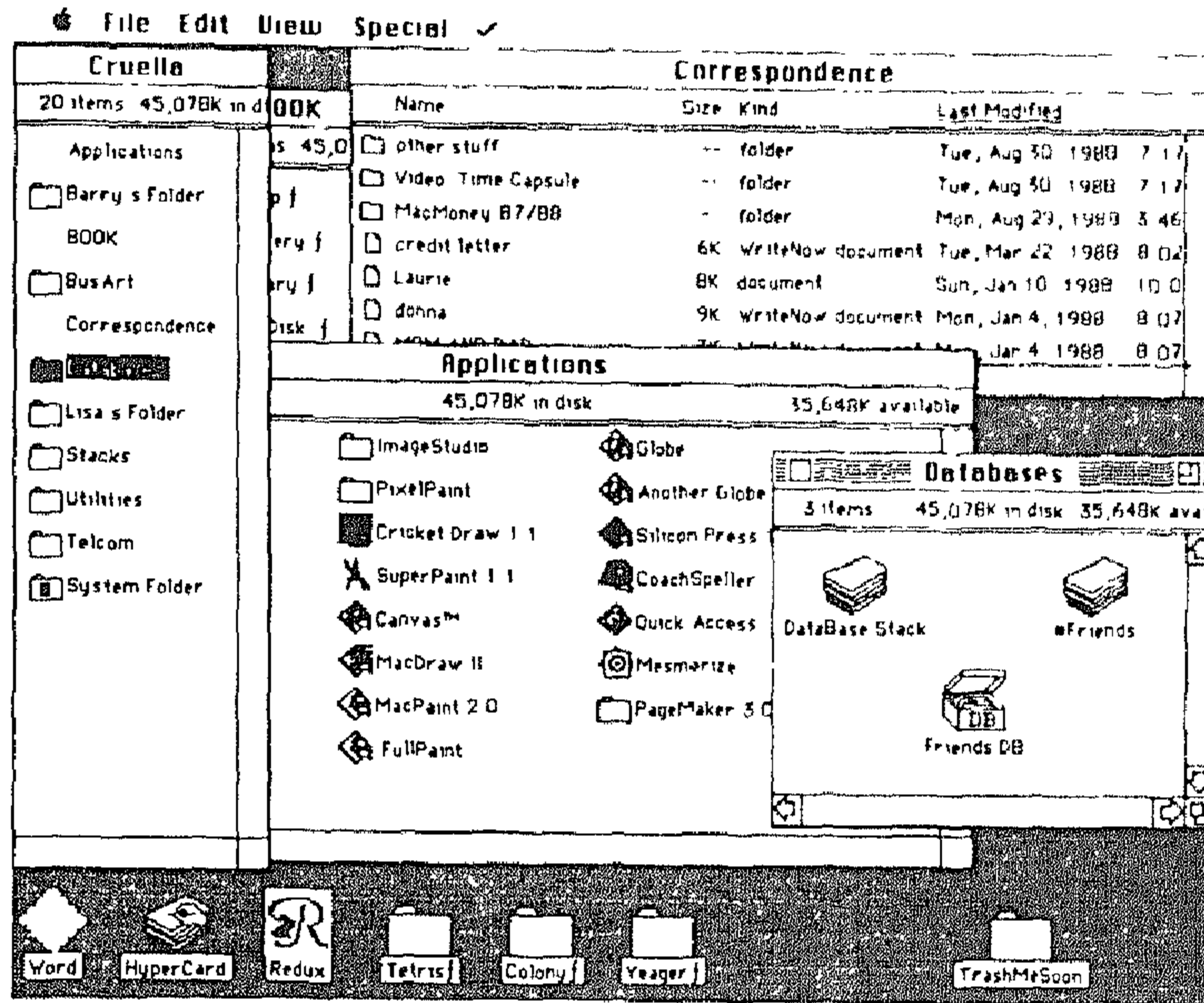
بعض الناس يكونوا منظمين جداً ، ويجعلون كل ملفاتهم ومجموعات ملفاتهم folders فى ترتيب مباشر ، كما يمكنهم كذلك أن يرتبوا Desktops بعناية ، مع تداخل النوافذ بطريقة دقيقة ومرسومة ؛ فصديقى جيرى Jerry يفعل ذلك ، كما يمكنك أن ترى فى شكل ٣-٣ أنه يقضى ساعات للتأكد من فتح هذه النوافذ بطريقة صحيحة . ومن الممتع معرفة أن مكتبه يشبه المكان الذى انفجرت فيه قنبلة ، فالأوراق والكتب والأقراص ووحدات نظم المكونات مبعثرة عشوائياً حوله .



شكل (٣-٣) : قمة مكتب Jerry المنظمة تنظيماً جيداً .

وأنا ، من ناحية أخرى ، احتفظ بمكتبي مرتباً إلا أنني لدى قرص ثابت غير مرتب ، كما يمكنك أن ترى ذلك في شكل (٣-٤) ، إنني أحب أن أضع النصوص التي يتكرر استخدامها في قمة المكتب desktop ، وأستخدم مناظر مختلفة : نصوصاً كبيرة (قواعد بيانات) ، ونصوصاً صغيرة (تطبيقات) ، وطبقاً للتاريخ (المراسلات) ، وأوضاع النافذة تعمل في المكان الذي سحبتها منه آخر مرة .

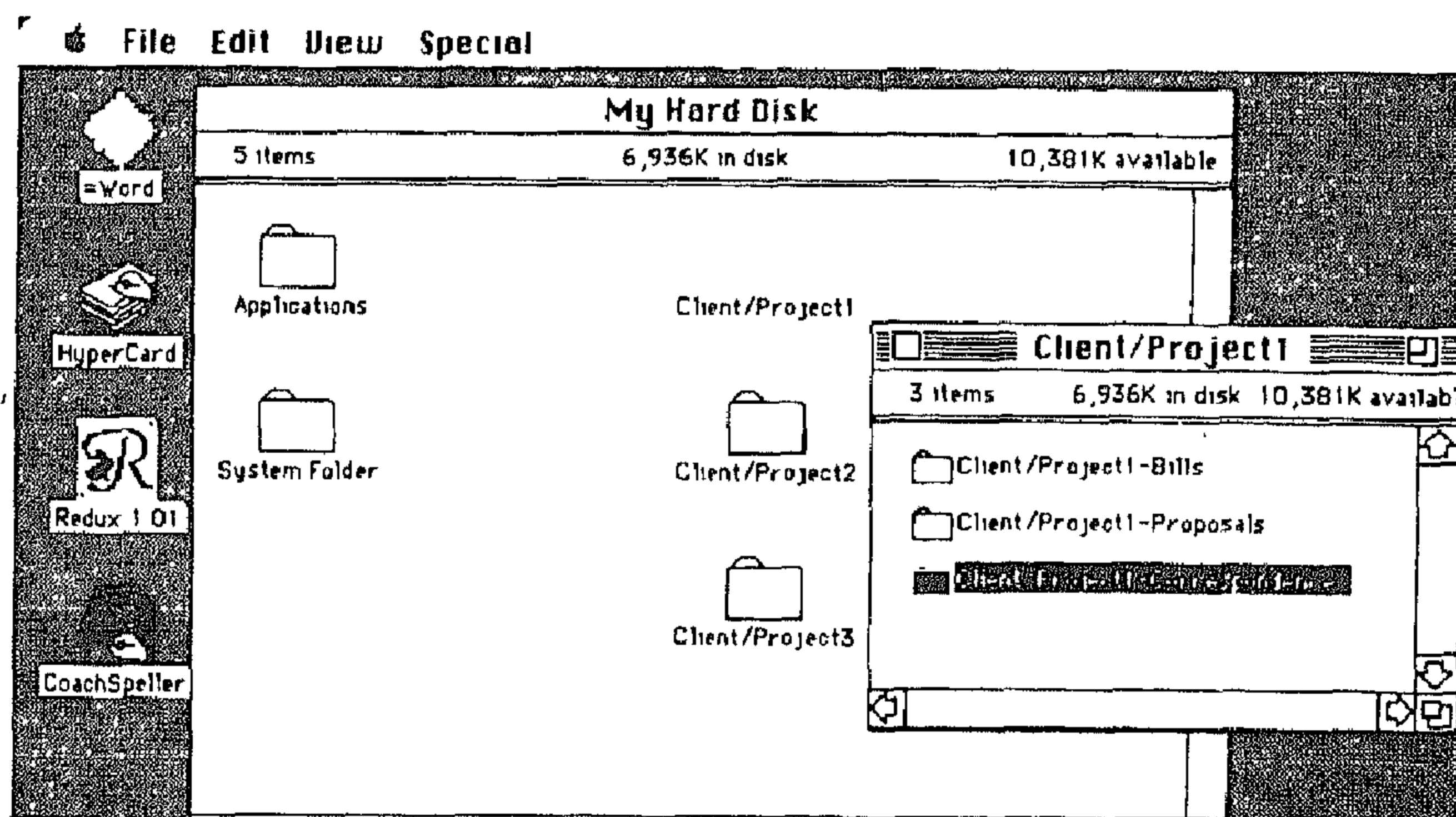
إنني أوصي بعدة استراتيجيات عامة لتنظيم قرصك الثابت . وفي كل من هذه الاستراتيجيات ، تكون بعض الأشياء ثابتة . فمثلاً .. لا يهم كيفية إقرارك بتنظيم قرصك الثابت ، فيجب أن تخزن النصوص التي يتكرر استخدامها في قمة مكتب desktop رمادية . وأحب أن أضع كل التطبيقات في مجموعة ملفات folder خاصة بها ، والتي أسميها Ap-plications .



شكل (٣-٤) قمة مكتبي غير المنظمة .

الاستراتيجية الأولى : التنظيم طبقا للعميل أو المشروع .

بعد إعدادك مجموعتي ملفات النظام System والتطبيقات Applications ، نظم عملك إما طبقا للعميل أو طبقا للمشروع ، أى عليك بإعداد مجموعة ملفات folder مستقلة لكل عميل أو لكل مشروع ، وهذا يعمل إذا كان لديك عدد بسيط من العملاء أو المشاريع فقط ، وميزة ذلك أن كل شئ مرتبط بمشروع أو بعميل يكون فى مجموعة ملفات folder واحدة ، حيث يسهل إيجادها (شكل ٣-٥) فإذا ما اتصل أحد العملاء ، أو إذا ماسأل رئيسك عن مشروع معين .. فإنك تكون قادرا على إيجاد كل الملفات الموجودة فى مجموعة ملفات folder واحدة .



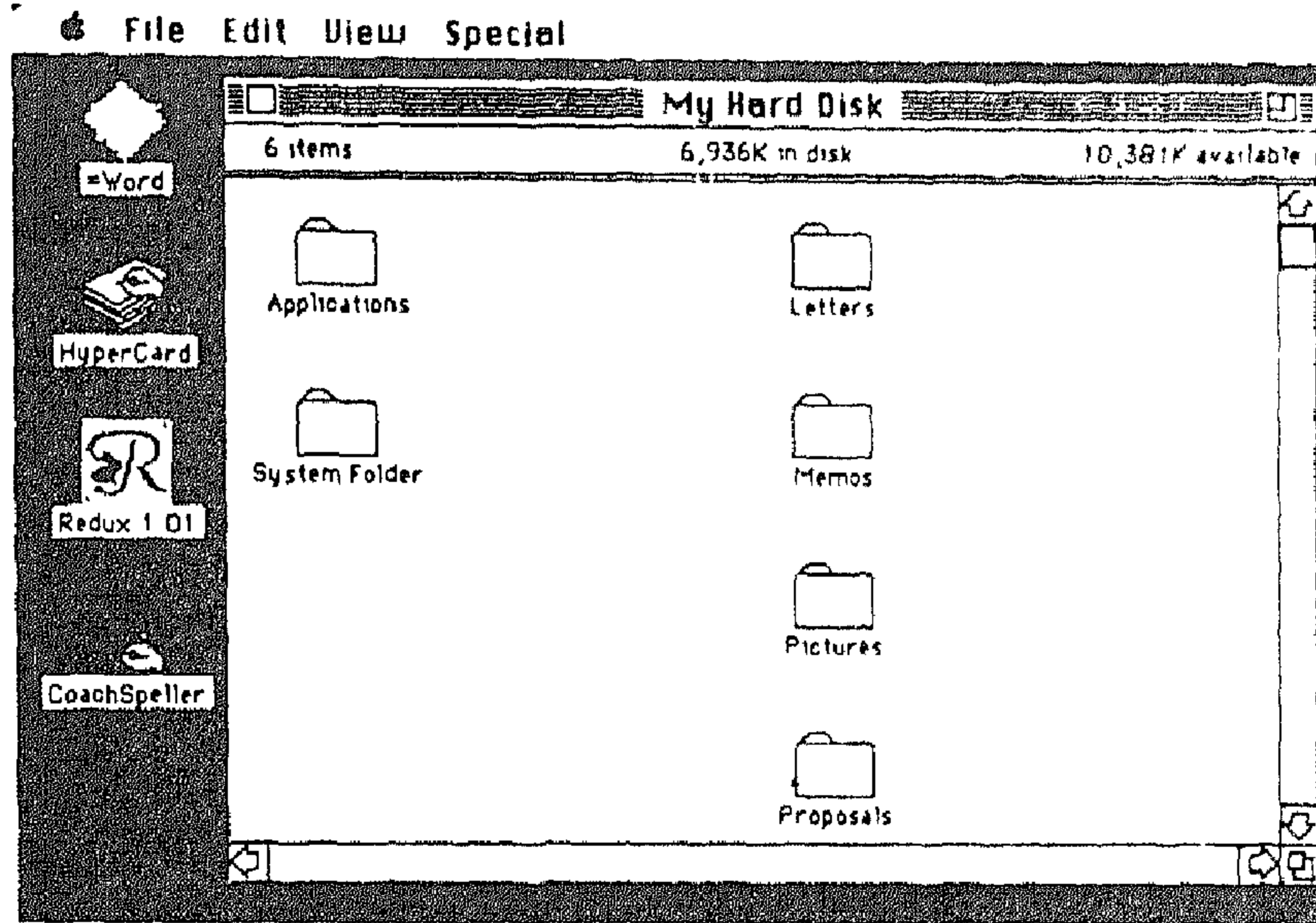
شكل (٣-٥) : قرص ثابت منظم طبقا للعميل أو المشروع

الاستراتيجية الثانية - التنظيم طبقا للنشاط :

هناك طريقة أخرى لتنظيم قرصك الثابت هي طبقا للنشاط task ؛ فالوثائق من نفس النوع توضع في مجموعة ملفات خاصة بها . أنتج واحدة للمذكرات ، وأخرى للخطابات وثالثة للاقتراحات ، وهكذا (شكل ٣-٦) . الميزة هنا هي أنك إذا أردت أن تجد أى خطاب - بغض النظر عن المرسل إليه ، أو الغرض من إرساله - فإنك تعرف أنه مخزن في مجموعة ملفات folder الخطابات .

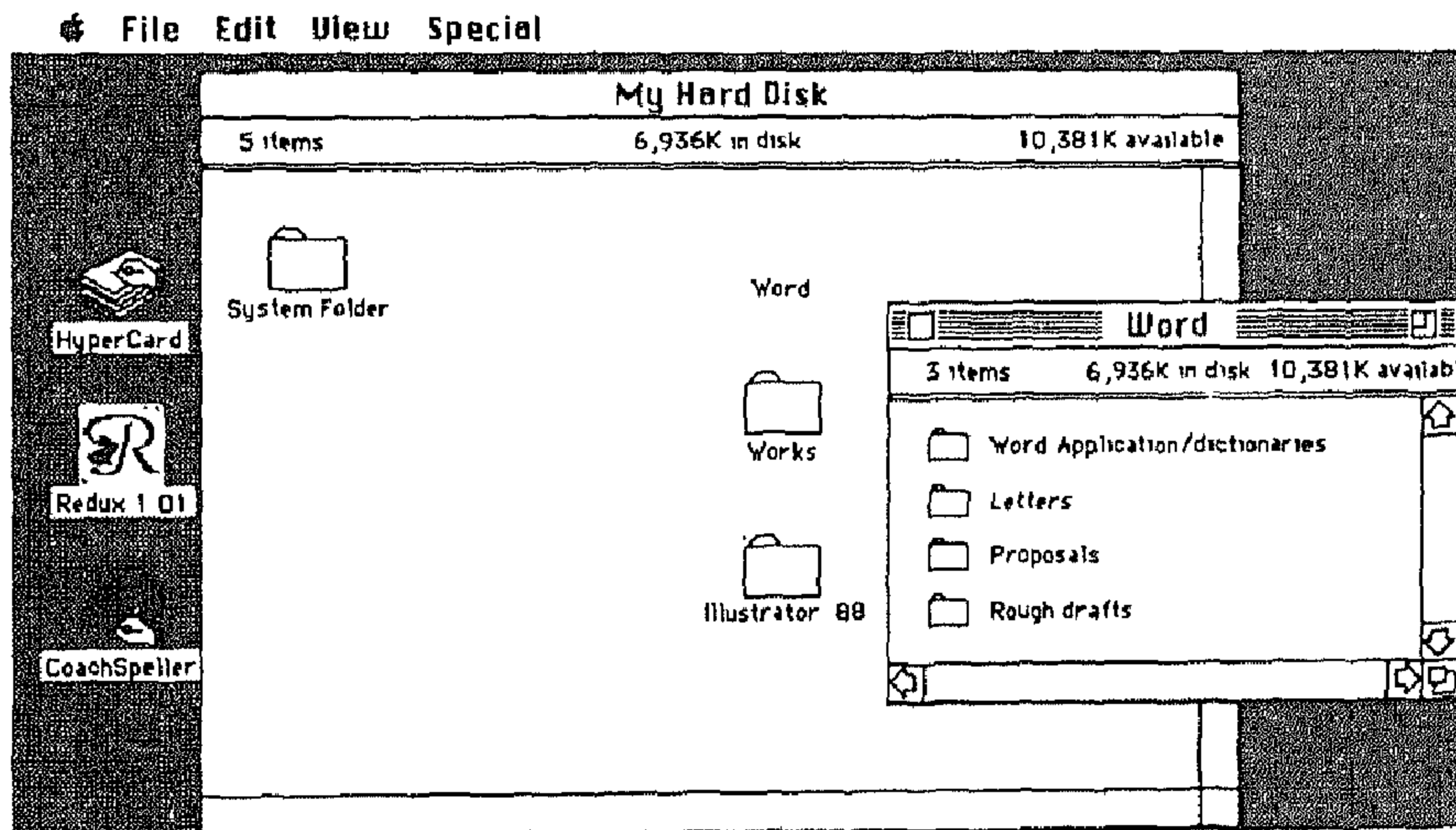
الاستراتيجية الثالثة - التنظيم طبقا للتطبيق :

يفضل بعض الناس تنظيم ملفاتهم ومجموعات ملفاتهم folders طبقا للتطبيق الذى أنتج الوثيقة ؛ لهذا يمكن أن تكون لديك مجموعة ملفات folder لـ word ، تحتوى على تطبيق Word من شركة ميكروسوفت ، وكل الملفات المصاحبة له (القواميس ومعاجم الكلمات ، وملفات المساعدة ، إلخ) ، ومجموعات الملفات folders محتوية على كل الوثائق الناتجة



شكل (٦-٣) : قرص ثابت منظم طبقا للنشاط .

بواسطة Word (شكل ٧-٣) ، ومجموعة ملفات folder لبرنامج الرسومات '88 Illustrator الذي يمكن أن يحتوى على تطبيق بالإضافة إلى رسومات وإعلانات وغيرها .



شكل (٧-٣) : قرص ثابت طبقا للتطبيق .

بأخذ هذه الاستراتيجية خطوة أخرى للأمام .. فإننى أعرف أناسا يحتفظون بكل التطبيقات المتشابهة في نفس مجموعة الملفات folder ، مع كل الوثائق التى انتجت بهذه التطبيقات . وعلى هذا يمكن أن تحتوى مجموعة ملفات الرسومات Graphics folder على SuperPaint و Canvas و Illustrator ، بالإضافة إلى مجموعة ملفات folders لصور وقصاصات فنية وغيرها .

بالطبع .. هناك عشرات من الطرق لتنظيم قرصك الثابت . وقد تريد أن تعد خليطا لأكثر من طريقة واحدة .. فمثلاً يمكنك إنتاج مجموعة ملفات folder لكل عميل ، ثم إنتاج مجموعات ملفات folders داخلية للخطابات ، والمذكرات ، والمقترحات وغيرها .

ثمة طريقة أخرى شائعة لجعل الأشياء منظمة ، هى استخدام مجموعة ملفات لكل شهر . ويمكن أن تكون لديك داخل مجموعات ملفات folders خطاباتك ، والعميل أو المشروع ، والمقترحات ، مجموعة ملفات folder لكل شهر .

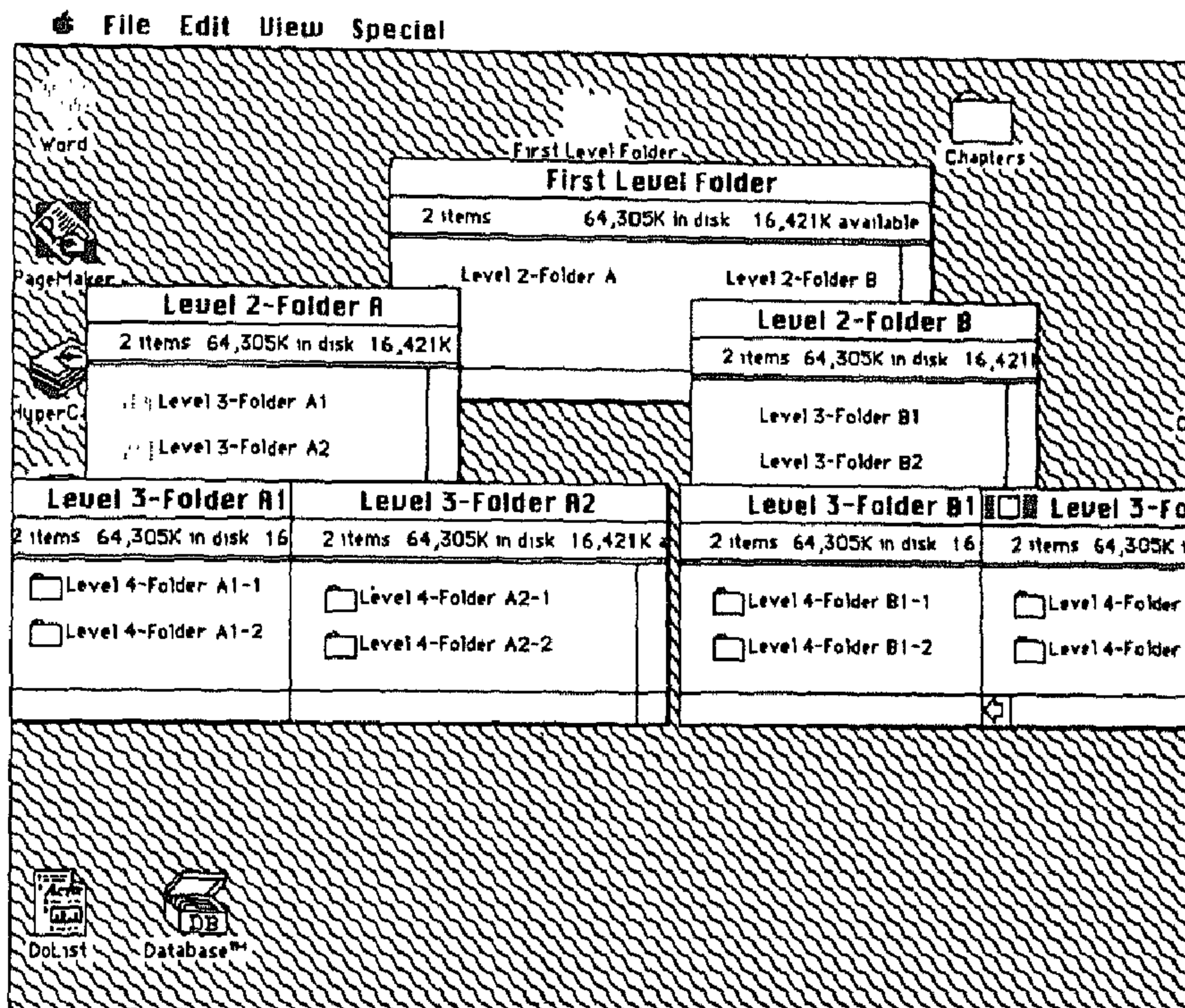
لا توجد طريقة صحيحة ؛ فأى شئ يجعلك تعرف مكان تخزينك الأشياء هو طريقة صحيحة لك .

وهناك شئ واحد مشترك ، بالرغم من أن الماكيننتوش يسمح لك بتداخل مجموعات الملفات folders (أى إدخالك مجموعات ملفات folders داخل مجموعات أخرى) على أى مستوى عمق تريده ، فلاتحاول أن تعد تداخلاً للملفات أو لمجموعات الملفات لأكثر من أربعة مستويات عمق . فلفتح أربعة مجموعات ملفات أو أكثر - الشئ الذى يجب أن يحدث - قبل أن يمكنك فتح وثيقة أو مجموعة ملفات داخل أى من المستويات الأربعة فى شكل (٢-٨) ، يكون غير مريح .

وكما سبق لى أن ذكرت ، فأيا كانت الطريقة التى تستخدمها فى تنظيم قرصك الثابت فإننى أوصيك بوضع النصوص التى يتكرر استخدامها فى منطقة قمة مكتب desktop رمادية . يمكنك أن ترى فى شكل (٣-٨) أننى وضعت تطبيقاتى التى يتكرر استخدامها (PageMaker, Word و HyperCard) فى منطقة قمة المكتب الرمادية (أو ، كما فى التوضيح ،

منطقة قمة المكتب النمطة التي أنتجتها مستخدما مساعد مكتب لوحة التحكم Control Pan- (el DA)، وهنا يسهل إيجادها والتوقف عندها .

أخيرا .. إذا لم تكن مجموعات الملفات هي فنان الشاى لك ، فتقدم المنافع مثل Mas- terJuggler, OnCue, PowerStation طريقة بديلة لتنظيم الملفات ومجموعات الملفات والاتصال بها ، والتي يفضلها بعض المستخدمين الأقوياء . وهناك عديد من المنافع لتجنب Finder ومجموعات الملفات ، وأفضلها موجودة فى الفصل السادس .



شكل (٣-٨) : تداخل مجموعات ملفات لأربعة مستويات عمق .

تلميحات وأفكار مفيدة للقرص الثابت Hard Disk Hints and Tips

● اختر سطح ثابت قوى لقرصك الثابت :

إذا كان قرصك الثابت من النوع الخارجى ، تأكد من وضعه على سطح ثابت وقوى .
وإذا كان لديك قرص ثابت داخلى ، تأكد أن جهاز الماك نفسه موضوع على سطح ثابت

وقوى . ويمكن أن تتسبب الذبذبات والصدمات في كسر رأس القرص في الوسط الدائر ، وأنت لا تحب حفظ قرصك الثابت (أو جهاز الماك ، وبصفة خاصة الذي به قرص ثابت داخلي) في مكان ، حيث يكون عرضة للصدمات أو الارتطامات .

● استخدم ملف System واحد وملف Finder واحد للقرص الثابت :

يجب ألا توجد أكثر من مجموعة ملفات نظام System Folder واحدة على القرص الثابت هذا مهم جدا ، عندما تنسخ تطبيقات من القرص الرئيسى إلى القرص الثابت ، وكن حذرا بالآلتنسخ مجموعة ملفات النظام System Folder مع التطبيق ، فوجود أكثر من مجموعة ملفات نظام واحدة على القرص الثابت يتسبب في سلوك غير متوقع وفي كسور . يمكن أن تتداخل القوائم ، وتختفى في بعض الأحيان مساعدات المكتب و INITs ، وذلك لأنك سبق أن شيدتها (أو فتحتها بإحدى المنافع مثل Suitcase II أو MasterJuggler) في ملف System ، والآن يوجد ملف آخر في القرص الثابت . إذا كان هناك أكثر من ملف System واحد على القرص الثابت ، فلا يعرف جهاز الماك أى ملفات System هو المستخدم للأشياء .

إذا لم تكن متأكدا مما إذا كان هناك ملفى System Folder إضافان موجودان داخل مجموعات الملفات على القرص الثابت .. استخدم مساعد المكتب (أو Disk Top) المعروف بملف الإيجاد Find في البحث عن الملفات المسماة Finder, System ، فإذا ما وجدت أكثر من واحد .. فعليك بحذف كل الملفات الزائدة ، وإعادة بدء جهاز الماك ، إذا حصلت على رسالة بأن الملف مستخدماً In Use أو مشغولاً Busy عند محاولة وضعه في النفايا ، أعد بدء عمل الجهاز من القرص المرن الخاص بالبدء ، ويمكنك استخدام قرص الكوارث إذا رغبت في ذلك.

● يجب أن يكون لديك رقم تعريف فريد لكل وحدة من وحدات SCSI .

إذا كان لديك أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI ، تأكد من أن كل وحدة من هذه الوحدات لها رقم تعريف فريد بها ، فكل وحدة من وحدات SCSI يكون لها رقم واحد ، ويمكنك تغييره في معظم الأحوال . ارجع إلى دليل الوحدات ، لتعرف كيف تعد أرقام

التعريف لوحدات SCSI (ويمكن أن تسمى عناوين SCSI أيضا) .

قد لا يتلف وجود وحدتين بنفس رقم التعريف في سلسلة SCSI أى شئ ، إلا أنه يمنع إحدى الوحدتين أو كليهما من العمل. (انظر الفصل السابق لمزيد عن خلافات أرقام تعريف SCSI) .

● انه سلسلة SCSI . إذا كان هذا ضروريا :

إذا كان لديك أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI متصلة .. تأكد من انتهاء سلسلة SCSI بصورة مناسبة .

افحص دليل الماك لتعرف ما إذا كانت السلسلة منتهية داخليا أم لا . المنهيات الخارجية متاحة من مورد أبل المحلى (مرة أخرى ، توجد في الفصل السابق مناقشة تفصيلية لمنهيات SCSI) .

● أعد بناء قمة المكتب دوريا :

يخزن الماكينتوش ملفا غير مرئيا يسمى قمة المكتب Desktop ، وذلك على كل قرص . وأنا أقوم بإعادة بناء هذا الملف مرة واحدة شهريا على الأقل كنوع من الصيانة الدورية . وتوجد التعليمات الكاملة الخاصة بإعادة بناء هذا الملف في الفصل السابق .

● استخدم معد الأمثلية للقرص :

يخزن جهاز الماكينتوش ملفات في قطع من قرصك الثابت ، ويكتب ملفات في أى مكان متاح على القرص الثابت ، حتى إذا لم يكن هذا المكان متماسا مع الأماكن التي سبق الكتابة فيها . ومع كتابة لمزيد من الملفات .. تخزن الأجزاء المختلفة من كل ملف في أماكن مختلفة من المشغل ، ويستغرق المشغل وقتا أطول في قراءة ملف مكتوب في عدة أماكن ، نظراً لأنه يجب أن ينقل رأس القراءة والكتابة أكثر .

وأفضل معد للأمثلية Optimizer هو DiskExoress .. إذا كنت جادا بالنسبة للأداء ، فإنك تحتاج إلى عمل الأمثلية لقرصك الثابت دوريا ، و DiskExpress هو المنتج الوحيد الذى يؤدي عملا طيبا لك . وتعيد المنتجات الأخرى ترتيب الملفات على القرص الثابت وتقلل

التجزئة بعض الشيء ، إلا أن DiskExpress بمفرده يمكنه أن يعطي أولوية مع عمل الأمثلة ، وهو ذكي بدرجة كافية لكتابة ملفات النظام System والتطبيقات ، ومعدات البرمجة في بداية الحجم ، حيث يكون الاتصال أسرع .

يأخذ DiskExpress كل القطع لكل ملف على قرصك الثابت ، ويعيد كتابتها في ترتيب متماس . ونتيجة لذلك .. يعمل قرصك الثابت أسرع ، نظرا لأن كمية حركة الرأس تقل بوضع الملفات في مكان واحد .

كما يمكن أن يحسب DiskExpress كذلك اتساع التجزئة على قرصك الثابت (أي ما هي النسبة المئوية للمفاتيح المكتوبة في أماكن غير متماسة على القرص ؟) ، ويفحص الأقراص لمعرفة ما إذا كان هناك تلف في أوساط ، ويضغط قمة المكتب desktop (وهي طريقة مذهشة لإعادة بناء Desktop ، بون حذف تعليقات Get Info) ، ويلقى الفراغات غير المستخدمة . يمكن كذلك إخطاره بحذف الفراغات غير المستخدمة ثلاث مرات ، وذلك لأعلى أمان . وميزة أخرى هي أن Express يمكنه إصلاح دليل القرص الذي يحدث به عطب . ونظراً لعدم وجود طريقة أكيدة تذكر متى يحدث عطب للدليل ، فتشغيل DiskExpress دورياً يمثل صيانة وقائية جيدة . وبدونه .. فمع الوقت تميز جزء عطب في دليل القرص ، عندما يكون القرص قد حدث في العادة كسر ، أو بدأ يعمل بطريقة غريبة .

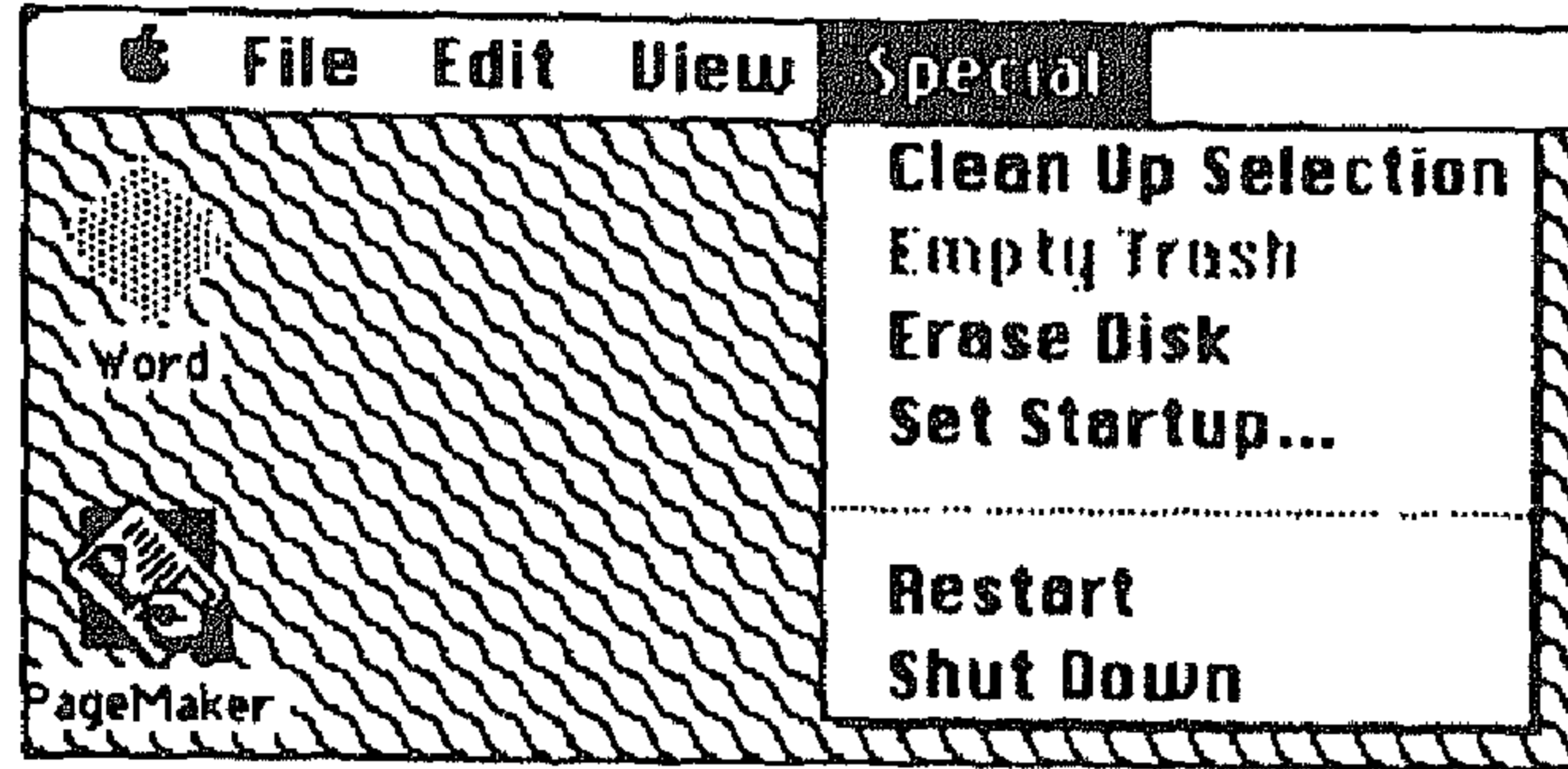
تحذير هام : لا تستخدم DiskExpress على الإطلاق إلا إذا كان لديك احتياطي كامل للقرص الثابت الذي تجرى له عملية الأمثلة . فإذا حدثت أي إثارة للتيار الكهربائي ، أو إذا حدث إعادة بدء لجهاز الماك أثناء تشغيل DiskExpress ، فيحتمل أن تدمر البيانات الموجودة على قرصك الثابت .

● اقطع التيار عن الماك بطريقة مناسبة دائماً :

لا تقطع التيار عن الماك أو ملحقاته فجأة ، ولا تضغط على زر إعادة البدء في محول المبرمج ، إلا إذا حدث كسر مینوس منه فقط.

إذا أردت إعادة بدء العمل .. استخدم أمر Restart من قائمة Special من المين Finder (شكل ٢-٩) . وعندما تريد قطع التيار عن جهاز الماك .. استخدم أمر Shut Down ، ثم

انتظر الرسالة التي تخطر ببالك تستطيع قطع التيار عن الجهاز . بعد ذلك افصل التيار عن الجهاز ، ثم افصل التيار عن القرص الثابت ، إذا كان لديك قرص ثابت خارجي ، أما الأقراص الثابتة الداخلية فيقطع عنها التيار تلقائياً عند استخدامك أمر Shut Down .



شكل (٢-٩) : استخدام أمرى Shut Down و Restart دائماً .

إذا فصلت التيار فقط عن قرصك الثابت وجهاز الماك دون استخدام أمرى Restart و Shut Down ، فإنك تتعرض لخطر إتلاف دليل أو ملف DeskTop . استخدم Shut Down قبل فصل التيار عن القرص الثابت .

يمكن أن يكون لمستخدمى Mac II مشكلة بسيطة فى تطبيق ذلك ؛ إذ يقع مفتاح فصل التيار بصورة غير مريحة خلف وحدة التشغيل المركزية ، بينما يقع مفتاح توصيل التيار فى لوحة المفاتيح .

● افصل التيار قبل توصيل أو فصل أى كابلات :

افصل التيار عن كل شئ قبل توصيل كابلات SCSI . وهذه فكرة جيدة فعلاً عند توصيل أى نوع من أنواع الكابلات : الطابع ، أو المودم ، أو AppleTalk ، أو الفأرة ، أو لوحة المفاتيح . ومن الممكن حدوث تلف شديد (مثل حرق أحد المكونات الكهربائية أو إحدى الرقائق) وذلك لكل من جهاز الماك والوحدات الطرفية إذا ماوصلت أو فصلت كابلات ، وكان هناك تيار غير مفصول . إذا كانت لديك أكثر من وحدة واحدة من وحدات SCSI فى السلسلة ، تأكد أنها كلها فى الوضع off قبل تغيير موصلات SCSI .

● احفظ الرأس قبل نقل القرص الثابت :

قبل أن تنقل قرصك الثابت .. تأكد من أن رؤوسه محفوفة parked . وعمل الحفظ parking للرؤوس .. يخلق الرؤوس في منطقة بعيدة عن الوسط ، ويوفر تأميناً إضافياً بأن الرؤوس لن تمس القرص . ويفعل عديد من أنواع الأقراص الثابتة ، مثل وحدات أبل الداخلية ، ذلك تلقائياً عندما تنفذ أمر Shut Down ، ويقدم البعض الآخر نظم برامج لأداء عملية الحفظ هذه . افحص الدليل الخاص بك لمعرفة التفاصيل ، ولكن أيا كان الحال .. تأكد من حفظ الرؤوس قبل نقل القرص الثابت .

توصيات

Recommendations

الأقراص الثابتة التي أوصى بها ، وكذلك نظم برامج إدارة القرص والمنتجات الأخرى ، مسرودة أدناه .

● منتجات الأقراص الثابتة :

هناك عشرات من منتجي مشغلات الأقراص . ويشمل عديد من المنتجين حزماً من نظم البرامج ، تتراوح من لا شيء أكثر من نظم برامج الإعداد الابتدائي إلى مدى واسع من البرامج القيمة .

لا تأخذ ما تقرأه هنا بأنه كلام لا رجعة فيه ؛ فمنتجات الأقراص الثابتة دائماً ما يضيفوا منتجات إلى منتجاتهم ، محاولين الحصول على ميزة تنافسية . وقبل أن تقرر بالنسبة للقرص الثابت .. اسأل عن حزمة نظم البرامج ؛ إذ يمكن أن تضيف عدة مئات من الدولارات إلى قيمة مشترياتك بتكلفة إضافية بسيطة ، أو حتى بدون تكلفة إضافية .

Jasmine

Jasmine Technologies, Inc.
1740 Army Street
San Francisco, CA 94124
800-347-3228
415-282-1111
Various sizes and prices

أحجام مختلفة وأسعار مختلفة

لشركة Jasmine خط واسع من منتجات التخزين الكبير مرتفعة الجودة ، وبأسعار تنافسية هجومية . كما أن لها ، في رأى الخاص ، أفضل حزمة برامج مضافة ، تقدر بما لا يقل عن ٢٠٠ دولار . وتشمل منفعة احتياطي تسمى Redux ، ومنفعة استعادة القرص SUM ، و ١٠ ميجا بايت من نظم المشاركة ، و ٥ ميجا بايت من توضيحات للمنتجات التجارية ، كما تشمل أيضا DriveWare ، وهي نظم برامج إعداد ابتدائي تأتي مع كل أقراص Jasmine الثابتة ، وهي رائعة وسهلة الاستخدام طبقا لما أعرفه .

طالما أنك لا تصر على دعم لمورد محلي ، فعليك باعتبار منتجات Jasmine ، والمتاحة عن طريقها مباشرة فقط .

SuperMac Technology
485 Potrero Avenue
Sunnyvale, CA 94086
408-245-2202
Various sizes and prices

أحجام مختلفة وأسعار مختلفة

تصنع SuperMac نظم تخزين ونظم عرض مرئي . وفي سوق التخزين .. تعرف الشركة بمشغلاتها السريعة جدا ، وتعد خطها لمشغلات لها نفس السرعة أو أسرع من معظم المشغلات الأخرى التي تقع في نفس فئة حجمها ، وتقدم حزمة قيمة من نظم البرامجة تشمل DiskFit (منفعة احتياطي) ، و SuperSpool ، و SuperLaser Spool (مديرات طابع لكل من ImageWriters و Laser Writers) ، بالإضافة إلى منافع التجزئة والكلمات السرية (كلمات المرور) .

ومشغلات SuperMac متاحة أساسا عن طريق الموردين ، ولا يمكن شراؤها مباشرة .

Micronet Technology, Inc.
13765-A Alton Parkway
Irvine, CA 92718
714-837-6033
Various sizes and prices

أحجام مختلفة بأسعار مختلفة

شركة Micronet هي شركة أصغر متخصصة في نظم مكونات مرتفعة الأداء . وقد اكتسبت سمعة سريعة كأحد أفضل الموردين مرتفعي الجودة . وهذا ليس مدهشا ؛ فشركة Micronet هي إحدى المطورين القلائل لماكينتوش فقط (Jasmine هي إحدى مطوري الماكينتوش فقط أيضا) . لقد اكتسب رئيس شركة Miconet السيد/ شارلز ماككوناثي Charles McConathy ، سمعة ممتازة عبر المستفيدين الأقوياء ، بأنه ملم بالأمور ، ويضع أسعاراً مناسبة لمنتجاته .

تأتي نظم برامج عمل التشكيل والتجزئة ومقوم SCSI (نظم مشاركة) كحزمة نظم برامج مع مشغلات Micronet .

Rodime

901 Broken Sound Parkway
Boca Raton, FL 33431
407-994-6200
Various sizes and prices

أحجام مختلفة وأسعار مختلفة

شركة Rodime هي منتج آخر من المنتجين المعروفين جيدا بإنتاج الأقراص الثابتة ، ويرفقون حزمة نظم برامج FastBack ، ومنفعة للتشكيل والتجزئة مع مشغلاتهم .

Microtech International, Inc.

- 29 Business Park Drive
Branford, CT 06405
800-626-4276
Various sizes and prices

أحجام مختلفة وأسعار مختلفة

لدى Microtech خط كامل من وحدات التخزين ، وهي مشهورة بأنها تعطي خمس سنوات غير تقليدية كضمان لمنتجاتها ، وهي مصدر جيد أيضا للزيادة المتدرجة للذاكرة ، وأسعارها معقولة ، وعادة ما يكون لديها SIMMs في مخازنها ، عندما يصدر الآخرون أوامر خلفية .

وتشمل حزمة نظم برامجها نظم برامج إدارة القرص Mac Tree و DS Backup ، وهو منفعة احتياطي لا غبار عليها .

Apple Computer, Inc.
20525 Mariani Ave.
Cupertino, CA 95014
408-996-1010
Various sizes and prices

أحجام مختلفة وأسعار مختلفة

مشغلات الآبل مرتفعة السعر ، وأبطأ ، ولها ضمان لفترة أقل من معظم المشغلات الأخرى ، وفي أفضل الحالات .. تكون حزمة نظم برامجها أقل ما يكون ، والشئ الوحيد الذي يمكن ذكره لمشغلات الآبل هو أنها عادة ما يمكن الاعتماد عليها . ونظراً لاختلافات السعر والسرعة والضمان بين مشغلات الآبل والمشغلات الأخرى .. فأنا شخصياً لا أوصي بمشغلات الآبل ، فتقريباً أى منتج آخر يمثل اختياراً أفضل .

شركات الأوامر البريدية

MacConnection
14 Mill Street
Marlow, NH 03456
800-622-5472

خصم على نظم برامج ونظم مكونات الماك فقط بالأوامر البريدية .

أحد أفضل مصادر نظم البرامج منظم المكونات . وتقدم تسليماً خلال ليلة واحدة لمعظم منتجاتها مقابل ٣ دولارات (في الولايات المتحدة الأمريكية) ، وهي مصدر جيد للكابلات والإكسسوارات (المساعدات) .

● نظم برامج إدارة القرص الثابت . Disk Timer II, SCSI Evaluator

تطبيقان من نظم المشاركة ، متاحان من مجموعات المستخدمين ، أو من الخدمات المباشرة ، يقيسان أداء القرص الثابت . وبمقوم SCSI اختبارات أكثر اكتمالا ، إلا أن Disk Timer II أسهل في استخدامه وفهمه .

PowerStation

Fifth Generation Systems
11200 Industriplex Boulevard
Baton Rouge, LA 70809
504-291-7221
Approximately \$60
512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30
Requires System 4.1 or later

السعر حوالى ٧٠ دولار ، ويتطلب نظام 4.1 أو أحدث .

يحل محل المعين Finder ، ويتجنب استخدام مجموعات الملفات ، ويسرع من الاتصال بالتطبيقات والوثائق التى يتكرر استخدامها ، ويظهر وصف أكثر اكتمالا له فى الفصل السادس .

DiskExpress

ALSoft
P.O. Box 927
Spring, TX 77383
713-353-4090
Approximately \$70
Lisa/XL, 512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

السعر حوالى ٧٠ دولار

أفضل معد أمثلية للقرص الثابت ، ويستحق السعر بسهولة ، إذا كنت مهتما بحفظ مشغلاتك فى أفضل شكل ، مع الحصول على أعلى أداء لها .

OnCue

Icom Simulations
648 S. Wheeling Road
Wheeling, IL 60090
312-520-4440
Approximately \$60
512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

السعر حوالي ٦٠ دولار

هو منفعة وصول للملف تقدم طريقة ممتازة ، وبديهية وسريعة للوصول إلى البرامج
(والانتقال بينها تحت عمل MultiFinder) .

Summary

ملخص

يقدم القرص الثابت تحسينات هائلة في الأداء ، ويجعل الحياة أكثر راحة مع جهاز
الماكنتوش ، ويقلل القرص الثابت من كمية الوقت الضائع يوميا . وهناك سؤال بسيط ،
إذا لم يكن لديك قرص ثابت فعلا ، فأنت تريد واحدا . وإذا لم تستخدم جهاز ماك بقرص
ثابت SCSI على الإطلاق .. فعليك أن تجرب ذلك .. لن تصدق عينيك .

احصل على أكبر مشغل يمكنك الحصول عليه ، وسوف تدهش بمدى سرعة ملء قرص
سعته ٢٠ ميجا بايت ، ومن الأشياء الأخرى التي تؤخذ في الاعتبار ما يلي : السرعة ،
وحزمة نظم البرامج ، والسعر ، والدعم .

بمجرد أن تفض غلاف المشغل وتعدده .. قم بتنظيمه بطريقة ذات معنى بالنسبة لك ،
وتكون مكملة لطريقة عملك .

أخيراً .. حافظ على صحة المشغل استخدم أمرى Shut Down و Restart ، ولا تصل أو
تفصل كابلات أثناء توصيل التيار ، وأعد بناء Desktop بصورة منتظمة ، واستخدم Disk
Express في جعل قرصك الثابت يعمل بأفضل ما لديه .

حماية عملك

PROTECTING YOUR WORK

كل ما تريد معرفته عن الاحتياطي .

معدات الكمبيوتر ، وبصفة خاصة الأقراص وأى شئ موجود عليها ... يمكن أن يحدث لها فشل . تطلب الأقراص المرنة أن يعدلها إعداد ابتدائي حتى عندما تعرف أنها عليها بيانات . ترفض الأقراص الثابتة أن تعرض نصوصها فى المعين Finder ، أو يحدث لها كسر فى كل مرة تبدأ العمل منها . حتى جهاز الماك نفسه يمكن أن يفشل . (واقعيًا ، يمكن الاعتماد على جهاز الماك بصورة جيدة ، باستثناء مصدر الطاقة الموجود فى أجهزة Plus الأولى ، والأجزاء المتحركة مثل مشغلات الأقراص) . لقد سبق أن قلت أن معظم معدات الكمبيوتر لها 99% درجة اعتمادية . ولسوء الحظ ، عندما يحدث لها كسر طبعي . فيحدث ذلك فى وقت غير مناسب وغير متوقع على الإطلاق .

لهذا ابتكر الاحتياطي ، وأجهزة الكمبيوتر (والأقراص الثابتة) تتبع قانون مورفى الخاص بها ، فهى تفشل فقط عندما تكون على وشك تحقيق خط النهاية . وعمل احتياطي لعملك يحميك من معظم الكوارث ، لا تقدر سيارتك بدون تأمين ، أليس كذلك ؟

وهذا الفصل يذكر لك كل شئ تحتاج إلى معرفته للتأكد من أن ملفاتك وأقراصك آمنة ، أياً كانت الكارثة التى يجب أن تقع .

Why Back Up ?

لماذا الاحتياطي ؟

تصور ما يلى : أنك عملت أياماً على أحد المشروعات ، وكانت الساعة التاسعة صباحاً ، وكنت مخططاً لتقديم عملك فى غرفة الاجتماعات الساعة العاشرة صباحاً، وقد كان هذا العمل من أفضل ما عملته ، وكان لديك شعور طيب جداً بأنك مستعد لطباعة الصيغة

النهائية ، لقد كنت معتادا على حفظ عملك ، وعملك الرائع أمن على قرصك الثابت .

وفجأة ، اضطريت إضاءة المكتب ، ثم انقطع التيار لبرهة . وعند عودة التيار ، سمعت صوتاً مريحاً عند عودة جهاز الماك للعمل ، وتنفست الصعداء ، إلا أن قلبك خفق عند رؤيتك علامة الاستفهام التي تومض ، فجهاز الماك لا يستطيع أن يذكر لك أن هناك قرصاً ثابتاً متصل به .

بعد أخذك نفس عميق ، اغلقت كل شئ ثم أعدت بدء العمل (سامحا ببضع ثوان لبدء عمل القرص الثابت) وتمنيت ألا تكون هناك مشاكل عندما قمت بتوصيل التيار إلى جهاز الماك . لقد بدأ نخيلك فى نضج تمره ، وانت لم تعد احتياطيا لعدة أيام ، والساعة الآن التاسعة وعشرون دقيقة .

الاحتياطى هو تأمين الملفات . إذا كنت قد أعددت احتياطيا لقرصك الثابت ، فكنت ستدرك المكان بثقة إلى التقديم المخطط له ، وبدون الاحتياطى فإننى ارتعد من مجرد الفكرة .

وعمل الاحتياطى يمكن أن يكون سهلا مثل نسخ الملفات المهمة من أحد الأقراص (ثابت أو مرن) إلى قرص آخر فى المعين Finder (أو باستخدام Disk Top) . وهذه هى أسهل وأرخص طريقة لحماية عملك . ولسوء الحظ .. فإنها تعتمد على تذكرتك بعمل ذلك ، وعلى معرفتك أى الملفات المراد إعداد احتياطى لها . وهذه كمية من الأسئلة ، بصفة خاصة إذا ما كان لديك قرص ثابت .

إذا كنت تعمل بأقراص مرنة ، فأسهل طريقة لعمل احتياطى لعملك هى إنهاء كل جلسة عمل بإعداد نسخة من كل قرص مرن بالبيانات الموجودة عليه ، وإذا أردت أن تكون آمنا فعلا ... اعمل نسختين لأى شئ مهم .

عمل احتياطى للأقراص المرنة يكون بسيطا ، إلا أن عمل الاحتياطى للقرص الثابت يمكن أن يكون مهمة شاقة . فيمكن أن يحتوى القرص الثابت مرتفع السعة على الآلاف من الملفات ومجموعات الملفات . ولحسن الحظ .. هناك برامج منافع ، موصوفة فيما بعد فى هذا الفصل ، مصممة لمعالجة الاحتياطى للقرص الثابت بأبداع وامتيان . ومع منفعة

احتياطي جيدة يمكن التأكد من أن تصبح ملفاتك آمنة في أقل من ١٠ دقائق في اليوم .

تذكر أنه يوجد نوعان من مستخدمي الكمبيوتر فقط : الذين فقدوا بيانات في كسر ، والذين سيفقدون بيانات في كسر (اننى أعرف ، أننى قلت ذلك في الفصل الثانى . وهذا مهم) . لحسن الحظ ... فقدان بيانات بسبب كسر غير مؤلم على الإطلاق إذا كان لديك احتياطي حديث . دعنا نفحص الآن الاستراتيجيات المختلفة ، ونظم البرامج ، ونظم المكونات المتاحة لجعل عملك آمناً .

استراتيجيات الاحتياطي

Backup Strategies

ما أفضل استراتيجية احتياطي لك ؟ أنت الوحيد الذى يستطيع الإجابة على هذا السؤال ، حتى إذا لم تستطع أن توفر وحدة نظم مكونات للاحتياطي ، فيجب أن تعد احتياطي لعملك على الأقراص المرنة .

بالرغم من وجود طرق لاستعادة الملفات من الأقراص الثابتة التى يحدث لها كسر (انظر الفصل الثانى) ، إلا أنها تستغرق وقتاً ، ولا تعمل دائماً . لقد قضيت أربع ساعات مؤخراً محاولاً (بدون نجاح) استعادة ملف مهم جداً من قرص ثابت حدث له كسر ، ولم يكن له احتياطي لعدة أيام مضت . لقد تعلمت الدرس – أن أعد احتياطياً لقرصى الثابت لكل ليلة قبل أن أترك مكتبى . أننى افترض أننى إذا كنت حى الضمير فعلاً ... فيجب أن أعد نسختين احتياطيتين ، وأأخذ واحدة منهما إلى المنزل .

فتخزين مجموعة احتياطي بعيداً عن الموقع ليست فكرة رديئة ، فإذا ما حدثت حادثة حريق أو سطو ، فهل يستطيع عملك أن يستمر بدون قرصك الثابت ؟ هل كل نسخة من قائمة أسماء العملاء مخزنة فى نفس الغرفة ؟ بعض الشركات ذات الخبرة من ناحية الأمن تتطلب إرسال احتياطي خارج الموقع كل ١٢ ساعة ، وذلك لتخزينه فى مخازن مقاومة للحريق ومقاومة للمتفجرات . ويمكن أن يكون هذا مبالغاً فيه بالنسبة لك ، ولكن يجب أن تعتبر تخزين مجموعة احتياطي واحدة على الأقل فى موقع آخر .

تقدم الأقسام التالية بعض استراتيجيات احتياطي محددة لاستخدامها ، طبقاً لتشكيل نظم مكوناتك ونظم برامجك .

● ماذا تفعل إذا لم تكن لديك نظم برامج احتياطي خاصة :

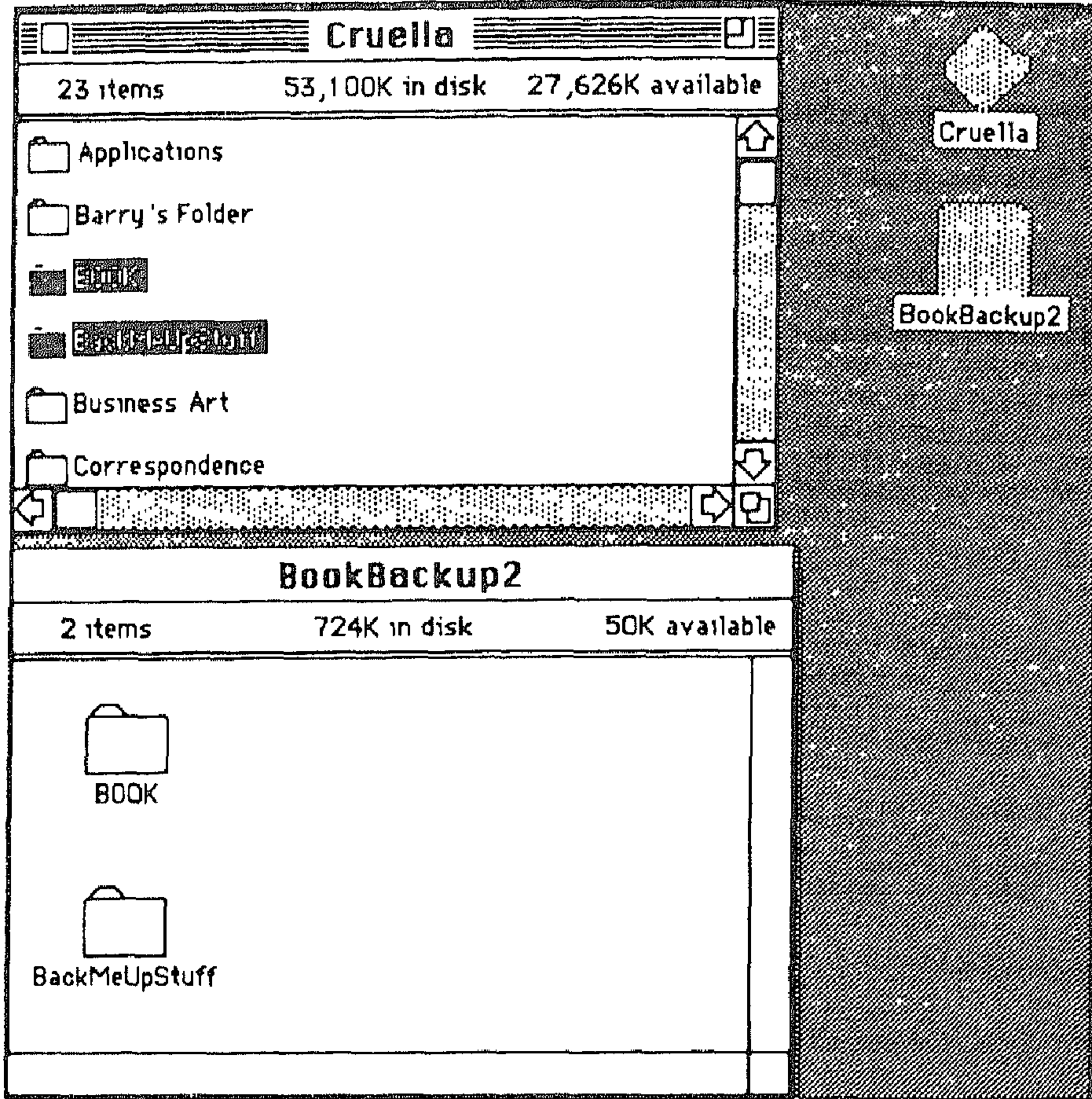
إذا لم تكن لديك نظم برامج خاصة لنوع معين ، فإننى أأمل بإخلاص ألا تستخدم القرص الثابت ، هذا لأنك إذا استخدمت القرص الثابت ، وإذا عدلت أكثر من بضع ملفات فى اليوم ، فستواجه مصاعب فى تتبع مسار أى الملفات التى غيرتها وأى الملفات تحتاج إلى احتياطي . أسهل حل هو اعتبار نظم برامج خاصة (مشروحة فيما بعد فى هذا الفصل) مصممة لعمل احتياطي لعملك .

إذا كنت تعمل بأقراص مرنة فقط ، أو لا تغير الملفات كثيراً على قرصك الثابت ، ففما يلى أسلوب يمكنك اتباعه .

بعد نهاية كل جلسة عمل .. اعمل نسخة من كل شئ أجريت عليه تعديلاً فى قرص مرّن أو أقراص مرنة . إذا كنت تستخدم مشغلي أقراص مرنة ، انسخ وثائقك من قرص العمل فى قرص جديد ، وأجر له إعداداً ابتدائياً يكون فى مشغل الأقراص الثانى ، وذلك فى نهاية كل جلسة . سم هذه النسخة بالقرص الاحتياطي . وإذا كان لديك قرص ثابت ، اعمل نسخة لكل الملفات التى أجريت عليها تعديلات على قرص مرّن أو أقراص مرنة .

إذا كنت ستستخدم هذه الطريقة ، فمن الأفضل إنتاج مجموعات ملفات محددة للعمل الذى تريد إعداد احتياطي له . وكما يبين شكل (٤-١) ، لقد حصلت على مجموعتي ملفات أعد لهما احتياطياً يومياً : BackMeUpStuff, Book . لقد أعددت لهما احتياطياً بدون استخدام أى نظم برامج عن طريق نسخهما من القرص الثابت المسمى Cruella فى قرص مرّن اسمه Book Backup2 .

إذا كانت لديك ملفات أكثر من سعة قرص مرّن واحد .. فعليك بعمل إعداد ابتدائي لعدد من الأقراص المرنة ، كاف لما تحتاج إليه فى عمل الاحتياطي لكل الملفات التى يجرى عليها تغيير . مفتاح نجاح استخدام هذه الاستراتيجية هو أن تكون متأكداً من وجود نسختين من أى شئ مهم عند انتهاء كل جلسة عمل .. واحدة على قرص عملك أو القرص الثابت والأخرى على قرص الاحتياطي . وبهذه الطريقة عندما يتلف ، أو يحذف ، أى ملف ، أو يصبح غير قابل للاتصال به لأى سبب من الأسباب ، يمكنك أن تصل بهدوء إلى النسخة الاحتياطي وتستمر فى عملك .



شكل (٤-١) : مجموعات ملفات أعد لها احتياطي في قرص من عن طريق السحب dragging.

إننى أحذرك : تعمل هذه الاستراتيجيات ، إذا كنت متقناً لها فقط ، إذا بدى ذلك غير مريح ، أو أنه عمل كبير جداً ، استمر في القراءة . فأنت مرشح أساسى لمنفعة احتياطي ، يمكن أن تجرى العملية تلقائياً (أوتوماتيكياً) .

● ماذا تفعل إذا كان لديك برنامج منفعة احتياطي :

إذا كان لديك برنامج منفعة احتياطي (أى ، تطبيق مصمم لمساعدتك في عمل أقراص احتياطي ، وعديد منها مشروح فيما بعد في هذا الفصل) ، فيمكنك استخدام استراتيجيات احتياطي أكثر تعقيداً ، وفيما يلى ثلاث منها تقدم درجات مختلفة من الحماية لمحتويات قرصك الثابت .

● الاستراتيجية الأولى - أقصى أمن وإقناع .

أبدأ تنفيذ احتياطي كامل بأي نظم برامج احتياطي تختارها . بالنسبة للقرص الثابت الذي سعته ٢٠ ميجا بايت يأخذ ذلك أقل من ساعة ، بافتراض أنك قمت بعمل الإعداد الابتدائي لكل الأقراص المرة أولاً . بعد ذلك ، اعمل مرة واحدة في اليوم احتياطياً متزايداً incremental backup لمحتويات القرص الثابت ، أي احتياطي للملفات التي أُجِرى عليها تعديل منذ آخر احتياطي . كل منافع الاحتياطي تنفذ احتياطات كاملة ومتزايدة تلقائياً ، وإذا لم تكن قد أُجريت الكثير من التغييرات على الملفات على القرص الثابت ... فيجب ألا يستغرق الاحتياطي المتزايد أكثر من ١٠ دقائق في اليوم . صدقني ، إن مثل هذا الوقت يستحق أن تنفذه في هذا العمل .

ولأقصى حماية ، بدل بين مجموعتين من الأقراص ، مع حفظ إحدى المجموعات بعيدة عن الموقع دائماً . وبهذه الطريقة ، إذا دمر مكتبك بواسطة حريق ، أو فيضان ، أو أي كارثة أخرى ، فيكون لديك كل شيء تحتاج إليه لبدء العمل مرة أخرى على الفور . وبالرغم من أنه من المحتمل أن تحتاج إلى جهاز ماك جديد وقرص ثابت جديد ، فبدون الاحتياطي الموجود بعيداً عن الموقع لا تحتاج إلى نظم مكونات جديدة فقط ولكنك تكون في حاجة إلى إعادة إنتاج كل شيء على قرصك من الصفر . وهذا ليس لطيفاً .

هذه الاستراتيجية أأمن لأنه إذا تلف القرص الثابت بأي طريقة ، فيكون لديك مجموعتا احتياطي كاملتان - تطبيقات ، وملفات نظام ، ووثائق - يمكنك استخدامها حتى يبدأ قرصك في العمل مرة أخرى . وفرصة عدم وجود نسخة من شيء معين في إحدى مجموعتي الاحتياطي تكون بعيدة ، طالما أنك تتذكر تنفيذ الاحتياطي المتزايد كل يوم .

يمكنك أن تستخدم ألوانا كشفرة لمجموعتي الاحتياطي ، وتعد احتياطياً مجموعة مختلفة كل ليلة . والعناوين الملونة متاحة لدى معظم بائعي الكمبيوتر أو الأدوات المكتبية . المجموعة الأقدم يجب أن تؤخذ بعيداً عن الموقع ليلاً دائماً ، وهذه الطريقة ، إذا دمر مكتبك .. تكون لديك نسخة كاملة من القرص الثابت ليست أقدم من يوم واحد .

تأخذ هذه الاستراتيجية وقتاً أطولاً من الاستراتيجيات الأخرى ، إلا أنها تؤكد أنه - أيا كان ما يحدث - ستكون لديك مجموعة احتياطي ، عبارة عن لقطة سريعة (ليست

أقدم من يوم واحد) لمحتويات قرصك الثابت .

اختلاف عن هذه الصورة يكمن فى اتباع نفس الطريقة مع حفظ مجموعة احتياطي واحدة . إذا أخترت عدم استخدام مجموعتي احتياطي .. فيمكنك أن تعتبر أخذ نسخة الاحتياطي معك عندما تترك مكتبك ، ومن الواضح أن مستوى الأمن يقل إذا ما احتفظت بنسخة احتياطي واحدة .

● الاستراتيجية الثانية : أمن مرتفع ، واستعادة كسر أقل راحة .

هذه الاستراتيجية تستغرق وقتاً أقل من الأولى ، ويمكن أن تقلل من الوقت اللازم لعمل الاحتياطي المتزايدة بحوالى ٥٠٪ . وباستخدام نظم برامج الاحتياطي ، أنتج مجموعة احتياطي لملفات النظام والتطبيقات فقط . ثم أنتج مجموعة احتياطي أخرى مع شمول الوثائق فقط . ثم احفظ المجموعتين مجددين ، ونفذ احتياطياً متزايداً كل يوم ، واحتياطي الملفات النظام والتطبيقات كل أسبوع أو أسبوعين .

توفر هذه الاستراتيجية من الوقت ، نظراً لأن برامج الاحتياطي تقرر ما يشمل فى الاحتياطي المتزايد ، طبقاً لآخر مرة حدث تعديل فيها على الملف . وفى بعض الأحيان .. تظهر ملفات النظام والتطبيقات لنظم برامج الاحتياطي كما لو كانت قد عدلت حتى إذا لم يكن كل ما هنالك سوى استخدامك لها . هذا لأن المعلومات فى الملف غير المرئى -Desk top ، والذي تستخدمه منفعة الاحتياطي فى تحديد أى ملفات -يجب أن يعد لها احتياطي ، يعكس تاريخ تعديل أحدث من تاريخ آخر احتياطي متزايد ، ولهذا فقد لا تكون الملفات قد تغيرت ، بالرغم من أن نظم برامج الاحتياطي تفتقد ذلك .

إن السبب الذى يجعلك تعد احتياطياً لملفات النظام والتطبيقات بتكرار أقل ، هو أنك يجب أن تكون لديك نسخ من ملفات النظام والتطبيقات على الأقراص الرئيسية التى تحفظها على الرف ، أو فى مكان آمن بعيد عن الموقع . إذا كان يجب عليك أن تفعل ذلك ، فيمكنك دائماً استعادة ملفات النظام والتطبيقات من الأقراص الرئيسية . وتذكر فقط ، أنك إذا أجريت أية تعديلات على ملف System أو ملفات التطبيقات (مثل إضافة أطقم حروف مطبعية أو مساعدات مكتب فى ملف النظام باستخدام Font/DA Mover) وعليك أن تستعيد

ملف النظام أو التطبيقات من الأقراص الرئيسية .. فإنك تفقد التعديلات التي سبق لك إدخالها .

بالرغم من أن هذه الاستراتيجية ليست بنفس أمان الاستراتيجية الأولى ، إلا أنها تتأكد من أن الملفات غير قابلة للاستبدال ، وأن وثائقك قد أعد لها احتياطي يوميا . لزيادة الأمن يمكنك أن تنتج مجموعتي احتياطي لكل نوع : مجموعتي ملفات تطبيقات ونظام ، ومجموعتي وثائق ، مع الدوران وتخزين مجموعة بعيدا عن الموقع كما في الاستراتيجية الأولى . ثم يمكنك بعد ذلك أن تدير مجموعتي النظام والتطبيقات بعيدا عن الموقع مرة واحدة في الشهر ، مع دوران مجموعات الوثائق يوميا .

● الاستراتيجية الثالثة : أفضل من عدم عمل الاحتياطي .

قم بإعداد نظم برامج الاحتياطي لتشمل وثائق فقط . (معظم برامج الاحتياطي تسمح بذلك) . اعمل احتياطياً كاملاً على الأقراص المرنة ، ثم اعمل احتياطيات متزايدة ، كلما شعرت بأن هناك حاجة لذلك .

تفترض هذه الاستراتيجية أن لديك نسخا من ملفات النظام والتطبيقات في مكان ما على الأقراص الرئيسية . مرة أخرى .. إذا أجريت تعديلات على نظامك وتطبيقاتك ، فإنك تفقدتها ، إذا كان عليك الاستعادة من الأقراص الرئيسية . إلا أنه على الأقل لديك كل وثائقك كما في آخر مرة أعدت احتياطيا فيها ، وهذا أفضل من فقدان كل شيء .

وأيا كانت الاستراتيجية التي تنتهجها ... فيجب أن تعد احتياطياً لعملك . وبالرغم من أن الأقراص الثابتة ، في معظم الأحوال ، حيوانات يعتمد عليها ، إلا أنها دائما ما تختار أسوأ لحظة ممكنة للموت . وبالرغم من أنه من المعتاد إصلاح القرص الثابت أو استعادته ، إلا أن هذا يمكن أن يستغرق ساعات ، أو أيام . ثق في كلامي .. سوف يحدث هذا لك في يوم ما ، وعمل الاحتياطي لقرصك الثابت يشبه صحة الأسنان ، يجب أن تشعر بالذنب عندما تنساها .

والآن ، دعنا نلقى نظرة على بعض منتجات نظم المكونات ونظم البرامج ، التي تؤدي العمل الضروري والممل لإعداد احتياطي بصورة أقل إيلا .

نظم برامج الاحتياطي

Backup Software

هناك عديد من منافع الاحتياطي المتاحة ، وإذا كان لديك قرص ثابت ، وحفظت أى شئ مهم عليه ، فإنك فى حاجة إلى إحدى هذه المنافع . ومن حسن الحظ ، معظم مشغلات الأقراص الثابتة تشمل إحداها . فأقراص Jasmine تشمل حزمة من Redux ، و SuperMac تشمل حزمة DiskFit ، وصيغ نظم برامج نظام الأبل تشمل حزمة HD Backup على هذا ، إذا كان لديك قرص ثابت ، فالقرص موجودة لتكون لديك بالفعل إحدى منافع الاحتياطي .

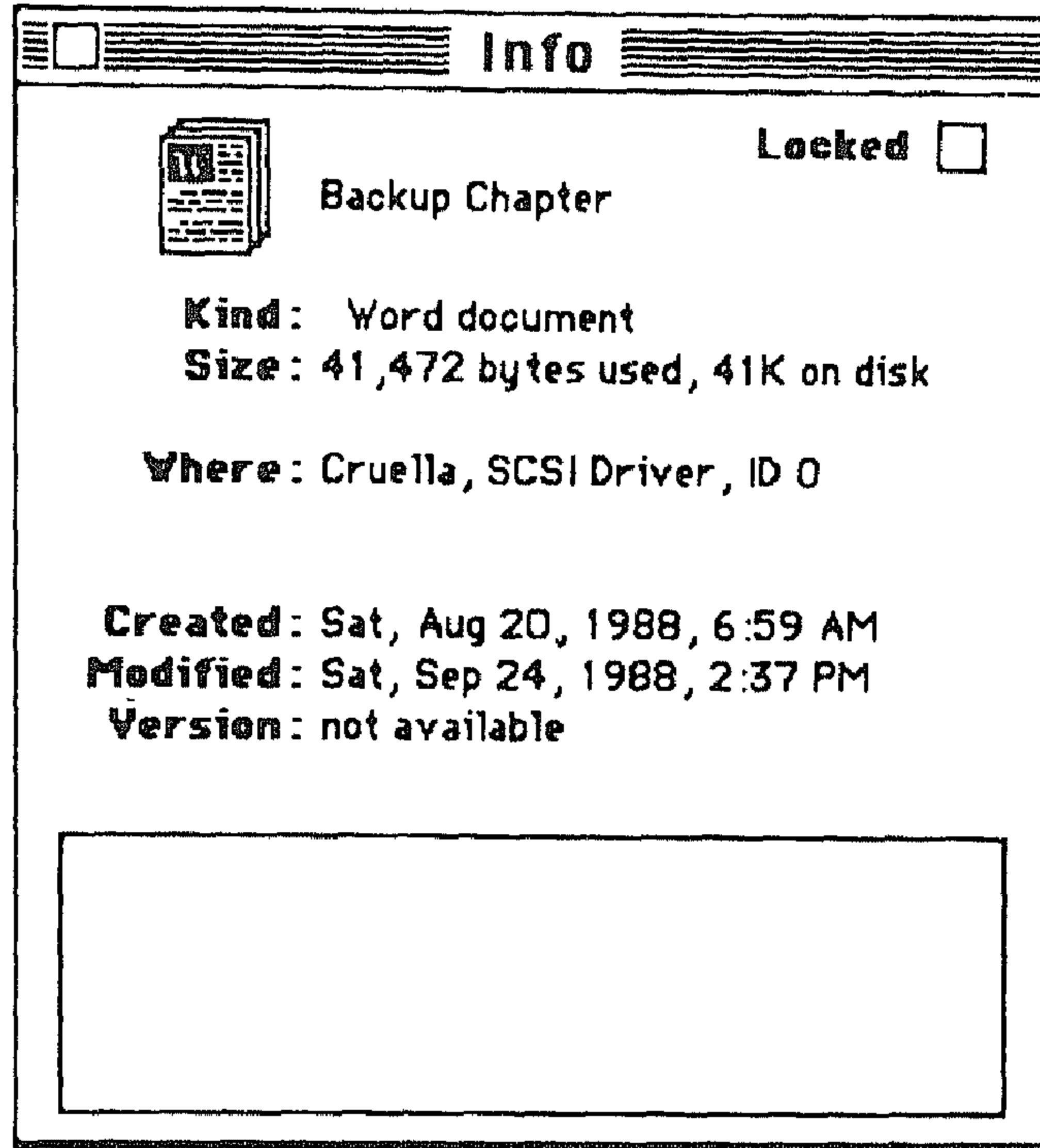
إذا لم تكن تريد أن تنفق أى أموال إضافية .. عليك باستخدام المنفعة التى تأتى مع قرصك . وأى واحدة منها - حتى الشاملة منها التى تأتى مع الأقراص الثابتة غير المعروفة - لا تكون مرعبة فى الواقع ، إلا أن بعضها أفضل من البعض الآخر .

كل نظم برامج الاحتياطي تعد احتياطات لملفات أجرى عليها تغيير (أو تعديل) منذ حدوث آخر احتياطي عندما تنفذ احتياطياً متزايداً للأقراص المرنة . وتؤدى برامج الاحتياطي ذلك بالتأكد من آخر مرة ثم تعديل كل ملف على القرص الثابت فيها . (إذا أردت أن تعرف آخر مرة ثم تعديل الملف فيها ، اختر الملف فى المعين Finder واستخدم قائمة Get Info من قائمة File أو استخدم اختصارها من لوحة المفاتيح (Command-I)) . يظهر تاريخ ووقت آخر تعديل ، كما هو مبين فى شكل (٤-٢) .

هناك بضع سمات مشتركة لكل برنامج احتياطي ، وكلها تنفذ ببساطة ما يلى :

- احتياطيا كاملا .
- احتياطيا متزايدا .
- احتياطيا لملفات مختارة .
- إعادة كاملة .
- إعادة لملفات مختارة .

غير ذلك ، تختلف منافع الاحتياطي فى سهولة استخدامها ، ومرونتها ، وفلسفتها الخاصة بتخزين وتقسيم الملفات الإضافية ، فقط .



شكل (٤-٧) : صندوق Get Info .

حتى إذا أتى قرصك الثابت ومعه إحدى هذه المنافع ، فقد تريد شراء منفعة مختلفة تناسب بصورة أفضل الطريقة التي تريدها لحماية عملك . وبالرغم من أن معظم المنتجات التي تناقش هنا تأتي كحزمة مع أحد الأقراص الثابتة ، إلا أنها كلها متاحة من الموردين وبيوت الشراء البريدى . دعنا نلقى نظرة .

● Fastback, HD Backup, HFS Backup :

تستخدم الطريقة المرتبطة بالسجلات بواسطة برامج مثل HD Backup, Fastback, HFS Backup . وهذه الطريقة تحفظ الصيغ القديمة للملفات فى مجموعة الاحتياطي . وفى مهمات أخرى - عندما تنفذ احتياطيا متزايداً - لاتحذف أى ملفات من الأقراص الاحتياطية ، وتحتوى مجموعة الاحتياطي على صيغ متعددة من كل الملفات المعدلة .

كل هذه البرامج سهلة الاستخدام . وبالنسبة لكل من الاحتياطي الكامل والاحتياطي المتزايد .. فإنك تصل إلى البرنامج ، وتبدأ عمل الاحتياطي ، ثم تدخل الأقراص واحدا تلو

الآخر طبقا لما يوجهك البرنامج له . وإذا كنت تجرى إعداد احتياطيًا متزايدًا ، فيطلب البرنامج إضافة الأقراص الجديدة إلى المجموعة عند الحاجة لذلك ، وليس هناك أسهل من ذلك .

بالرغم من أن كل هذه البرامج تناسب تماما حفظ بياناتك آمنة ، إلا أن هذه المجموعة لها - في رأيي الخاص - عيب شديد . نظراً لأن هذه البرامج لا تحذف ملفات على الإطلاق .. فإنها تستخدم أقراصاً مرنة أكثر من Redux أو DiskFit (والتي تناقش بعد برهة) . وفي بعض الأحيان تزيد هذه الأقراص المرنّة كثيراً .

مثال ذلك .. افرض أن لديك ١٥ ميغا بايت من الملفات على قرص سعة ٢٠ ميغا بايت ووجدت أن هذه الملفات تحتاج إلى ٢٢ قرصاً مرناً لعمل أول احتياطي كامل . إذا كان حجم أحد هذه الملفات ٣٥٠ كيلو بايت ، وهو ملف قاعدة بيانات ، الذي تجرى عليه تعديلاً يومياً ، كما أنك تعد احتياطياً لقرصك يومياً ، ففي نهاية أول عشرة أيام تكون قد حفظت ١٠ صيغ مختلفة من هذا الملف الذي يصل حجمه إلى ٣٥٠ كيلو بايت ، مضيفاً خمسة أقراص مرنة إلى مجموعة أقراص الاحتياطي !

كمثال آخر .. اعتبر موقفي ، إذا استخدمت أحد هذه البرامج في عمل احتياطي لقرصى الثابت البالغ سعة ٢٠ ميغا بايت ، ففي نهاية الشهر تصل مجموعة الاحتياطي الخاصة بى إلى ما بين ٦٠ و ٧٠ قرصاً مرناً عادة . والآن عندى مشغلات سعتها ٨٠ ميغا بايت . ودعنا نرى ، إن هذا يأخذ ٢٤٠ قرصاً فى الشهر ، فإذا كان سعر القرص دولاراً ، فإن هذا بمفرده يكفى لشراء نظم مكونات احتياطي ! (ربما لاتكون فكرة رديئة إذا كان وقتك مرتفع القيمة . فيما بعد فى هذا الفصل .. سوف تناقش حلول نظم المكونات لمعضلة الاحتياطي) . بجانب ذلك .. فإننى لا أحتاج إلا إلى نسخة واحدة من قرصى الثابت كما هى اليوم ، حافظاً صيغاً متعددة من ملفات لا تفيدنى بأى شئ .

لايفعل Redux أو DiskFit نفس الشئ ، فهما يطلبان منك بذكاء أن تدخل القرص الموجود عليه نسخة قاعدة البيانات القديمة ، ويحذفانها ، ويستبدلونها بأحدث صيغة .

إلا أنه بالرغم من أن هذه البرامج التى تستخدم الطريقة المرتبطة بالسجلات تحتاج

إلى أقراص كثيرة ، إلا أنها يمكن أن تكون مفيدة إذا شعرت أن ترتيب الأرشيف للسجلات ، مع صيغ لكل ملف يجرى عليه تغيير (بافتراض أن الاحتياطي يحدث يوميا) يمكن أن يكون مفيدا . أما إذا كانت حالتك تشبه حالتى كثيرا .. فإن DiskFit و Redux تصبح البرامج المناسبة لك .

● DiskFit و Redux وهى طريقة أفضل مستخدمة لاحتياطي القرص ، ففي أثناء إعداد الاحتياطيات المتزايدة ، تبحث هذه البرامج عن الملفات التى حدث لها تغيير ، وتطلب منك إدخال قرص محدد من مجموعة احتياطيك والذى يوجد عليه هذا الملف ، ثم تستبدل الصيغة القديمة بالجديدة . ولهذا بدلا من حفظ مجموعة احتياطي كأرشيف لكل الصيغ والمراجعات مثل HFS Backup, Fastback, HD Backup ، يحفظ هذان البرنامجان مجموعة احتياطي ، عبارة عن صورة فى المرآة لقرصك الثابت كما هو عند إعداد آخر احتياطي متزايد . ولهذا .. فإن مجموعة احتياطي Redux أو DiskFit تعكس بدقة المحتويات الحالية لقرصك الثابت . وهذه البرامج لاتخزن صيغا متعددة من نفس الملف ، ومجموعة احتياطيك لاتتضخم لتشمل أبعادا غير معقولة ، فلا يأخذ المشغل الذى سعته ٢٠ ميجا بايت أكثر من ٢٦ قرصا مرنا فى الاحتياطي على الإطلاق .

لسوء الحظ .. فإن DiskFit أقل مرونة بعض الشئ عن Redux ، ولا تسمح لك الصيغة الحالية باختيار ملفات فردية لعمل الاحتياطي . (يقدم Redux هذا البديل والمزيد عن ذلك أيضا) . لاتعتبر برنامج DiskFit برنامجا رديئا ، على أية حال، وإذا اشتريت مشغل Su-perMac ، فإنك تحصل على DiskFit بدون أى تكلفة إضافية ، لهذا عليك باستخدامه .

إحدى سمات DiskFit اللطيفة هى أنه يستخدم تشكيل المعين Finder على أقراص الاحتياطي . وتستخدم كل برامج الاحتياطي الأخرى تشكيلا مسجلا لإسراع الاحتياطي وتقليل الاحتياجات من الأقراص ، وهذا يعنى أنك يجب أن تستخدم البرنامج فى إعادة الملفات . ولاتحتاج DiskFit فى إعادة ملفاتك من مجموعة احتياطيك ، وإنما تختارها فقط من قرص الاحتياطي المناسب ، وتسحبها وقتما شئت .

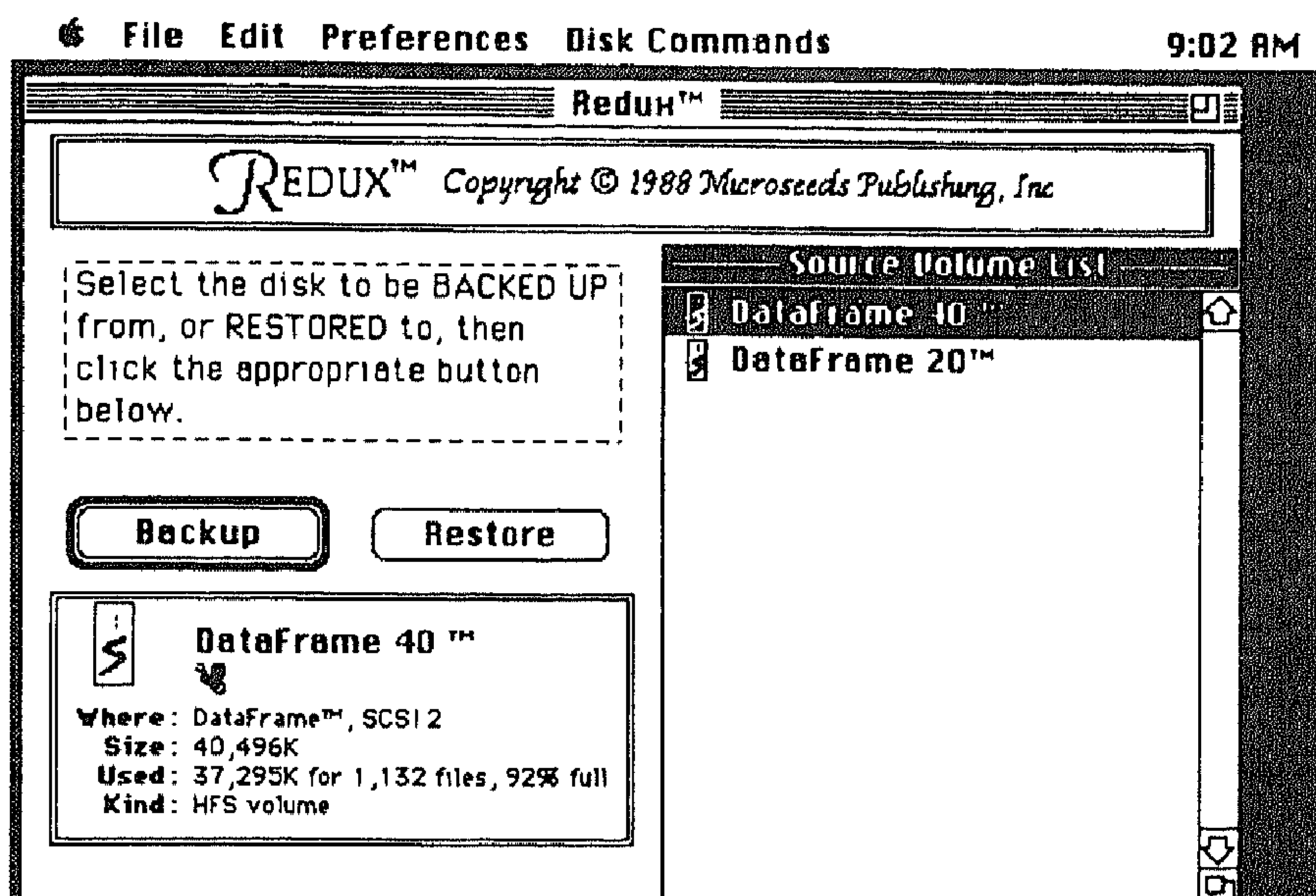
بالرغم من أن Redux لايقدم هذه السمة عند إعدادك احتياطي على الأقراص المرنة ، إلا أنه يقدم بديل استخدام Finder-readable Copy عند إعدادك احتياطي من أى وحدة فى

وحدة أكبر . ولهذا استطيع استخدام بديل Copy فى عمل احتياطى لمشغل قرص ثابت ، سعته ٢٠ ميغا بايت ، طالما أن حجم الهدف للاحتياطى أكبر من ٢٠ ميغا بايت (مثل قرص ثابت آخر أو وحدة وسط متحرك) . وعادة ما استخدم هذا البديل عند إعداد احتياطى لأحد أقراصى الثابتة التى تبلغ سعتها ٤٠ ميغا بايت ، وذلك فى كارتريج ونشستر متحرك سعته ٤٥ ميغا بايت (تناقش فيما بعد فى هذا الفصل) . وبهذه الطريقة ، إذا احتجت إلى إعادة أى شئ ، فإننى انظر فقط فى الكارتريج المحتوى على مجموعة الاحتياطى ، لأجد الملف ، وأعيد سحبه إلى القرص الثابت الذى سعته ٤٠ ميغا بايت .

ويستخدم Redux نفس ذكاء DiskFit فى استبدال الملف القديم بالجديد ، ولكنه يضيف المزيد من سمات المستفيد القوى ، مثل إعداد نص مكتوب scripting ، واختيار حالة النسخ أو حالة الاحتياطى (إذا كان حجم الهدف لمجموعة الاحتياطى أكبر من الملفات التى يعد لها الاحتياطى) ، وينشط تداخل إعداد الرسومات ، وله المقدرة على تأجيل عمل احتياطى للملف ، كما أن له دليلاً مكتوباً بطريقة جيدة ، وسهل الفهم . وإذا احتجت أن تشتري منفعة احتياطى ، فهذا هو ما تريده ! فهو رائع ، ومرن ، وسريع ، وعامل .

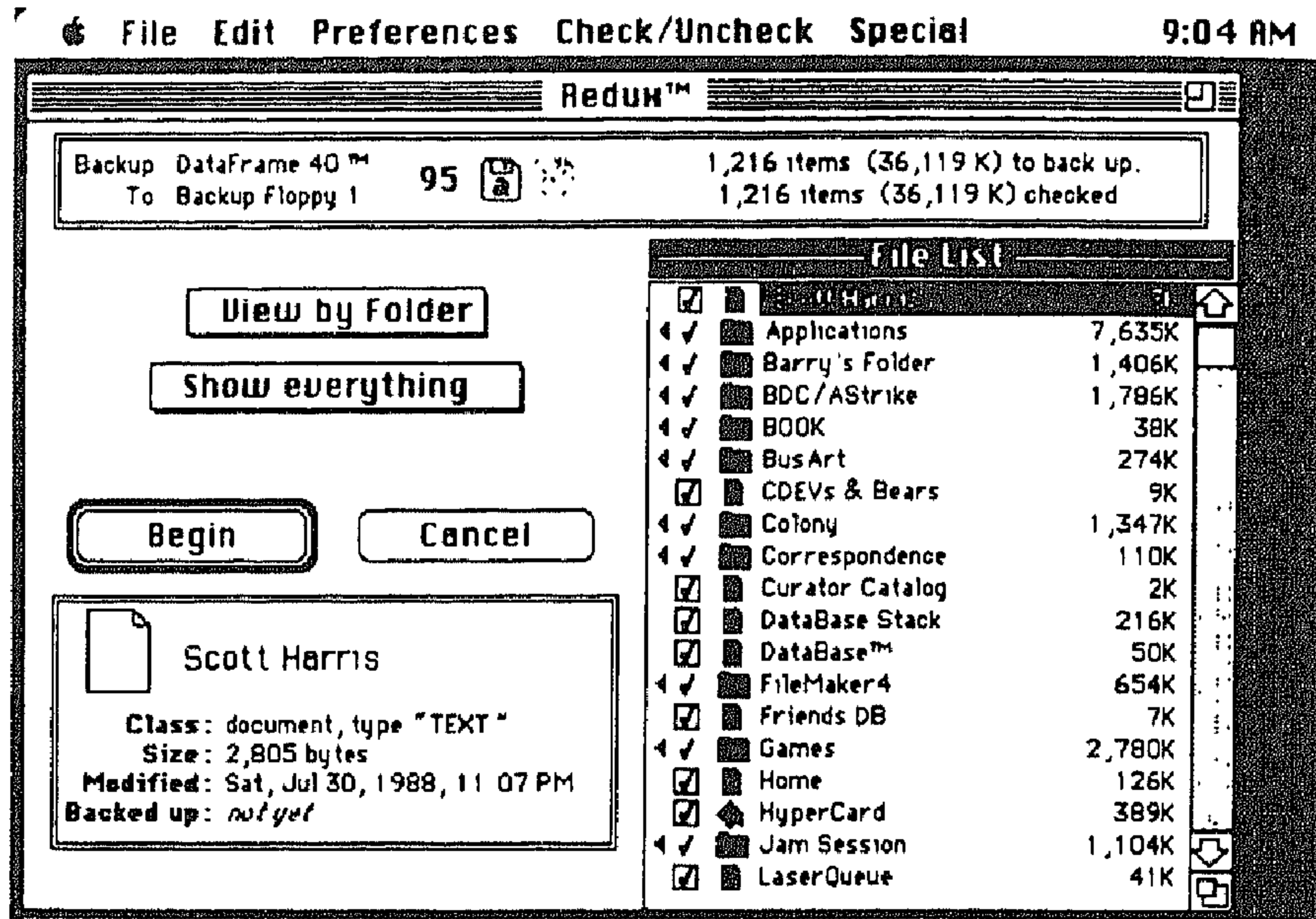
Redux له حالة سهلة easy لعمل احتياطيات كاملة واحتياطيات متزايدة ، وبمجرد اختيارك الحجم أو الملفات التى تريد إعداد احتياطى لها .. فإنك تدخل أول قرص من مجموعة الاحتياطى .. فإذا كانت هذه هى مجموعة احتياطى جديدة ، فإنك تدخل أى قرص لايهمك حذف ما هو مسجل عليه . يلقنك Redux من خلال العملية بأن تبدأ بتسمية مجموعة الاحتياطى الجديدة . وبالنسبة للاحتياطيات المتزايدة -عندما تدخل أول قرص لمجموعة الاحتياطى- يؤشر Redux بما تريد أدائه فى هذه المجموعة الخاصة ، ثم يطلب منك إدخال الأقراص التى يريدتها واحدا تلو الآخر ، حتى يكتمل الاحتياطى .

إنها سهلة . أولا .. اختر الحجم المراد عمل احتياطى له واضغط على زر الاحتياطى Backup . (يبين شكل ٤-٣ الشاشة بعد اختيارى Cruella والضغط على زر Backup) . والآن اختر أول قرص من مجموعة الاحتياطى New Backup Floppy ، واضغط على زر Proceed كما هو مبين فى شكل (٤-٣) . هذا هو كل شئ . يطلب منك Redux الأقراص كلما احتاج إلى واحد منها



شكل (٤-٣) : حالة Easy من Redux

الجمال الحقيقي لبرنامج Redux يكمن في الحالة المطورة ، التي تجعل المزيد من القوة والمرونة متاحة . وباستخدام الحالة المطورة ، .. يمكن أن تفصل مجموعات الاحتياطي طبقا لاحتياجاتك الدقيقة . ولكي تبدأ ، فإنك تحتاج إلى اختيار (ماذا بعد ذلك ؟) Power user من قائمة الأداءات Performances . وعمل ذلك يغير من تصرف Redux تماما ، ويبين شكل (٤-٤) Redux معدا لبدء عمل احتياطي كامل لمشغل الأقراص الداخلي الخاص بي والذي سيعتبه ٨٠ ميجا بايت ، Cruella ، باستخدام حالة Power User . وكما يمكنك أن ترى .. هناك ١٤٤٩ عنصر (٦٢٢٠٢ كيلو بايت) يراد عمل احتياطي لها ، ويتطلب الاحتياطي ٨١ قرصا مرنا ، كما هو محدد بنص القرص المرن الصغير بالأرنب في قمة الشاشة .

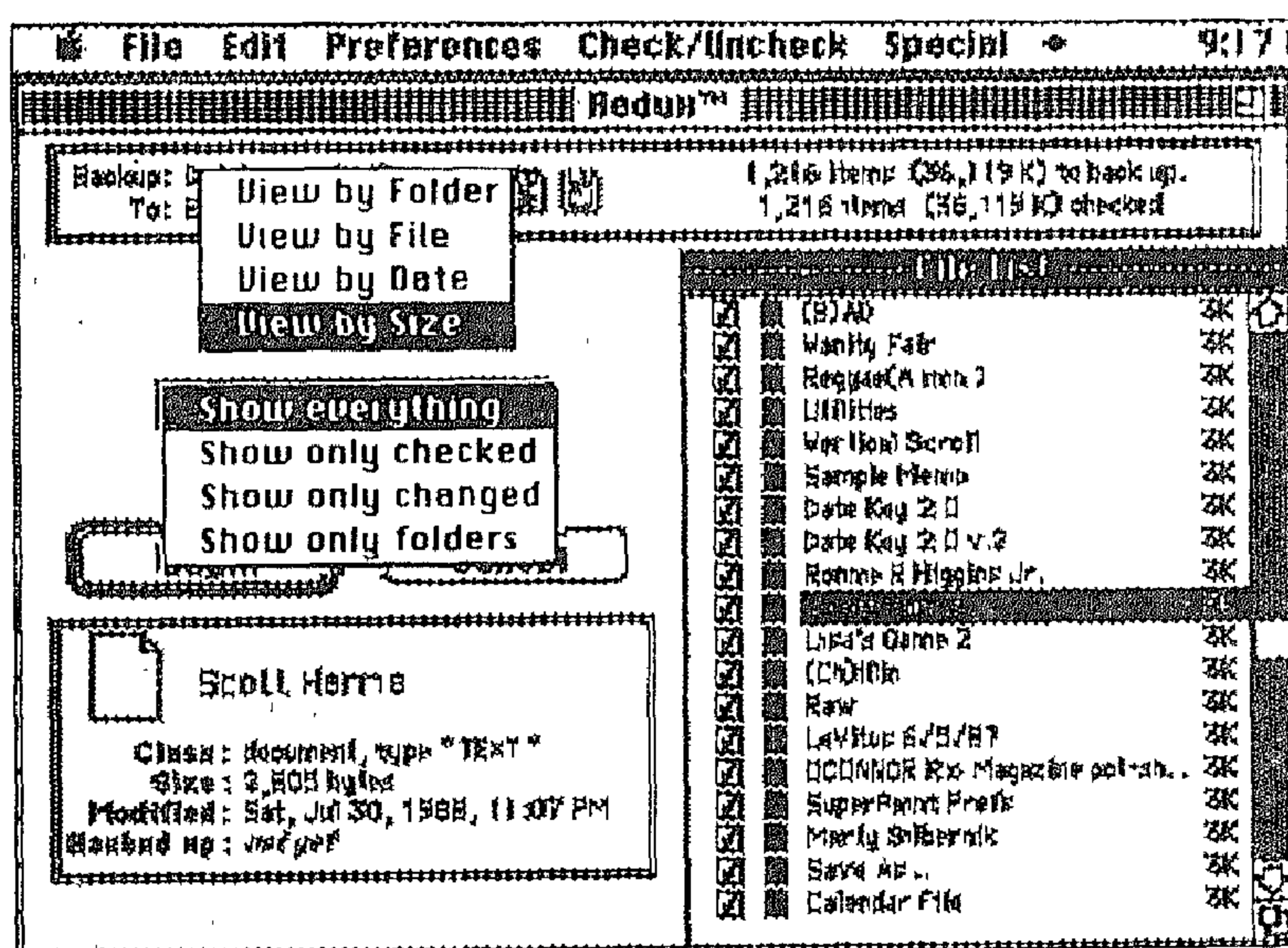


شكل (٤-٤) : الحالة المطورة من Redux : اختيار الملف

بعد استدعائك حالة Power User .. فإنك ترى قائمتين جديدتين Check/Uncheck و Spe- cial (شكل ٤-٥) - وقائمتي ظهور جديدتين - View و Show (شكل ٤-٦) ، والتي تسمح لكل بتحديد ما حدث له احتياطي ومالم يحدث له . وبلغة Redux ، إذا اختبر ملف أو عليه علامة "checked" .. فإنه يعد له احتياطي ، وإذا كان غير مختبر أو ليس عليه علامة "unchecked" ، فلا يكون له احتياطي . وسمة أخرى مفيدة هي المقدرة على تأجيل "Postpone" عمل الاحتياطي لأي ملف ، وبهذه الطريقة ، إذا كنت متعجلاً ، فيمكنك تأجيل عمل الاحتياطي لأي ملفات تريد بالنسبة لهذه الجلسة . وفي المرة التالية لاستخدامك مجموعة الاحتياطي ، يعد الاحتياطي للملفات التي سبق لك تأجيل الاحتياطي لها ، إلا إذا أجليتها مرة أخرى .

Check/Uncheck	Special
Check all files	Open all folders
Uncheck all files	Close all folders
Uncheck all system files	Hide Filter Controls ⌘F
Uncheck all applications	Show Script ⌘S
Uncheck all documents	

شكل (٤-٥) : الحالة المطورة لبرنامج Redux : القوائم



شكل (٤-٦) : الحالة المطورة لبرنامج Redux : قوائم الظهور

وكما ازددت احتياجاك للاحتياطي وازداد تعقيدها ، أحببت Redux . ولكن بدلا من الذهاب هنا وهناك بالنسبة لهذه السمات الممتازة البارة ، دعني أبين لك كيفية استخدامي لها في حل موقف احتياطي محير بصفة خاصة .

● استخدام Redux فى حل احتياجات احتياطى معقدة .

أولا ، شئ من الخلفية :

على مشغل الأقراص الذى تبلغ سعته ٨٠ ميغا بايت كانت عندى مجموعة ملفات تسمى Other Stacks ، والتي تحتوى على أكثر من ٢٠ ميغا بايت من رصات HyperCard . ولا تحتوى على رصات المهمة مثل Home وقاعدة بيانات أرقام الهاتف ، التى أعدتها للعملاء أو على dialer ، إلا أن بها مواد لا أريد أن أفقدها . والمشكلة هى ، كلما فتحت ملفا فى HyperCard ، يظهر هذا الملف فى المرة التالية لعمل الاحتياطى بأنه تغير changed أو تعدل modified . وهذا لأن HyperCard - على عكس معظم التطبيقات - يحفظ عملك تلقائيا (أوتوماتيكيا) . حتى إذا تصفحت فقط إحدى الرصات بدون إجراء أى تغيير ، فيحفظ HyperCard الملف كل بضع ثوان ؛ لذا فتعتقد منفعة الاحتياطى أن الرصة قد تغيرت وتريد عمل احتياطى لها .

مع معظم البرامج ، لا يحدث ذلك . وإذا فتحت ملفاً ولم تجر أو تحفظ أى تعديلات ، لا يفترض برنامج الاحتياطى أنه قد تغير وعلى ذلك لا يحاول أن يعد له احتياطياً . برامج قواعد البيانات وبرامج أخرى والتي تحفظ تلقائيا ، مثل HyperCard ، تتسبب فى ظهور الملف بأنه تغير حتى إذا لم يكن ما فعلته إلا فتحه لرؤية شئ معين ، مع عدم إجراء أى تغييرات (وهذا لا يعنى القول أن الحفظ التلقائى ليس سمة جيدة ، فهو سمة جيدة . إذا كنت تستخدم برنامجا له هذه السمة ، استخدمه ، بينما إذا كنت تنسى فعلا ، فيجب أن تحب الحفظ التلقائى Auto Save ، والذي يضيف وظيفة الحفظ التلقائى إلى معظم مساعدات المكتب) .

هذا الحفظ التلقائى يتسبب فى موقف مؤلم عند عمل الاحتياطى . وفيما يلى كيف قمت بحل هذه المشكلة باستخدام Redux : نظراً لأننى لا أريد احتياطى لكل شئ فى مجموعة ملفات Other Stacks .. فإننى أؤجل مجموعة الملفات هذه لمعظم الاحتياطى الذى أعده . وهذا يجعل جلسات الاحتياطى قصيرة وممتعة . وكل ما هو معتاد ، عندما أوفر الوقت ، فإننى لا أؤجلها .

نظرا لأن Redux مرن .. فيمكنك حل مشاكل مثل هذه المشكلة بعدد من الطرق . وفيما يلي طريقة أخرى لحل مشكلة مجموعة ملفات HyperCard الخاصة بي : كان بإمكانى أن أخطر Redux بالآلة يعد احتياطياً للملفات من نوع "STAK" ثم اختبر الملفات (أضع علامة على checked Database Stake, Home ، نظراً لأنك تستطيع الترشيح filter (شمول أو عدم شمول ملفات) طبقاً لعدد من الخواص - تبدأ أسماء ملفات النظام ، والتطبيقات ، والوثائق بـ ... ، أو تنتهى بـ ، أو تحتوى على ... ، أو تعدل قبل ... أو بعد ... ، أو نوع الملف - فيمكنك أن تنتج مجموعة احتياطى تشمل أى شئ تريده فقط .

لبرنامج Redux لغة إعداد نصوص بسيطة Back Talk . ولا تجبرك على استخدامها فى الواقع ، فأى شئ .. يمكن عمله بالنص يمكن أيضاً عمله بالقوائم أو بقوائم الظهور . يعمل Redux بطريقة طيبة حتى إذا لم تمس منقح النص script editor على الإطلاق . ولا يزال بعض الناس يجدون من المفيد استخدام النص فى جلساتهم لعمل الاحتياطى . ويمكن أن يبدو النص للجلسة التى سبق ذكرها فى المقاطع السابقة كما يلي :

```
Check all files
Uncheck all documents of type "STAK"
Check file "Home"
Check file "Database Stack"
```

فى الأيام التى كنت أريد أداء احتياطى كامل ، فإننى كنت أغير النص ليأخذ الشكل التالى :

```
Check all files
```

كل شئ أخذ فى الاعتبار ، Rudex هو منفعة رائعة لأى مستفيد أو مستخدم لأجهزة الماكينتوش ؛ فليده تداخل بارع وسهل الاستخدام ، كما أنه يعد احتياطياً للملفات بسرعة وسهولة . Fastback هو الوحيد الأسرع منه ، إلا أن الصيغة الحالية من Fastback يمكنها أن تعد احتياطياً على أقراص مرنة وبعض مشغلات الشرائط فقط .

هذا يحضر نقطة مهمة

لا تسمح لك بعض البرامج بعمل احتياطي على أوساط غير الأقراص المرنة . إذا كنت ستشتري نظم برامج احتياطي ، تأكد من أنها تعمل مع وحدة الاحتياطي التي تهدف إلى استخدامها . وتقدم DiskFit, Redux حالياً أقصى مرونة ، فيمكنها عمل احتياطي في أو من MegaDrives ومشغلات متحركة سعة ٤٥ ميجا بايت ، ومشغلات برنولي Bernoulli drives ، وأي مشغل شرائط يركب نصاً في Desktop .

Backup Hardware

نظم مكونات الاحتياطي

إذا كان لديك قرص ثابت كبير ، فلن تستمتع بعمل الاحتياطي على الأقراص المرنة طويلاً . وعندما تسمح لك ميزانيتك ، فربما تريد أن تنظر إلى وحدة احتياطي مرتفعة السعة (أى شئ أكبر من القرص المرن) - شريط ، أو MegaDrive ، أو برنولي ، أو إذا كان ممكناً ، ونشستر متحرك سعته ٤٥ ميجا بايت .

تستطيع أن تستخدم كل هذه الوحدات باستثناء مشغلات الشرائط ، كوحدات تخزين مباشر إضافية ؛ لذلك عندما كنت تستخدم كلمات مثل سريع fast أو أسرع faster فإننى كنت أتحدث عن سرعة استخدامها كأقراص ثابتة ، وليست كوحدات احتياطي . وكلما قلت سرعة الوحدة ، استغرقت وقتاً في فتح التطبيق أو في الخروج من المعين Finder . وبمجرد اعتيادك على قرص ثابت سريع ، فكل شئ يبدو بعد ذلك بطئاً وممل .

ما هو بطئ جداً لى قد يكون مناسباً لك . وأفضل شئ لك هو أن تجد مورداً ، يتركك تجرب أى نظم مكونات تقع عليها عينيك . اتجه إلى تطبيقك المفضل ، وافتح ملفاً ، واحفظ ملفاً ، وأخرج ، جرب ذلك مع تطبيق آخر ، ثم أعد البدء لتعرف مدى سرعة بدء العمل . (تأكد من أن بدء العمل لا يحدث من قرص داخلي - استخدم وحدة بدء Startup Device الموجودة فى لوحة التحكم Control Panel) . تستطيع أن تحدد أى الوحدات سريعة بدرجة كافية فقط .

توجد خريطة تقارن أوقات عمل الاحتياطي للأنواع المختلفة من نظم المكونات (كلها تؤدي باستخدام Disk Fit بغرض التماسك) فيما بعد فى هذا الفصل .

● مشغلات الشرائط :

إحدى وحدات الاحتياطي شائعة الاستخدام هي مشغل الشريط . هذه الوحدات تعد احتياطياً لمعلومات عن طريق قراءتها من قرصك الثابت وتسجيلها وكتابتها في شئ يشبه شريط الكاسيت الصوتي . وتأتي مشغلات الشرائط في حقائب بأحجام وأشكال مختلفة ، وعادة ما لا تكون أكبر من القرص الثابت ، وتأتي معظمها ولها نظم برامج احتياطي خاصة لها ، كما أن البعض متاح كوحدات مدمجة ، مع دمج قرص ثابت ومشغل شريط في حقيبة واحدة . (أنا لا أوصي بهذا التشكيل . إنه يبدو كقوة بالنسبة للتكلفة ، ولكن إذا ما فشلت إحدى المكونات - الشريط أو القرص الثابت - فإنك تفقدتهما حتى ينتهي الإصلاح) .

لمشغلات الشرائط ساعات احتياطي تتراوح من ٢٠ ميغا بايت إلى ١,٢ جيجا بايت . تقدم Genius طرازاً سعته ٢.٢ جيجا بايت (سعره حوالي ٥٠٠٠ دولار) ، وتقدم Irwin Magnetics طرازاً سعته ٨٠ ميغا بايت (سعره حوالي ١٧٠٠ دولار) . وتعد مشغلات الشرائط التي تستطيع حمل ٤٠ ميغا بايت هي الأكثر شيوعاً ومتاحة من منتجين مختلفين كثيرين وبأسعار تبدأ من حوالي ٨٠٠ دولار . مع مشغلات الشرائط ، كما هو الحال مع معظم نظم مكونات التخزين الكبير والاحتياطي - كلما ازدادت السعة ، ارتفع ثمن المشغل (بالمناسبة ... لا أوصي بمشغلات شرائط آبل ، فهي بطيئة ومرتفعة الثمن) .

تختلف تكاليف الشرائط لهذه المشغلات ، إلا أن الاختلافات الأكثر استخداماً تقدر بحوالي ٣٠ دولار للشريط . وعلى هذا ... فعمل احتياطي لقرص ثابت كبير عادة ما يتطلب من شريط واحد إلى اثنين ، ويجب ألا يزيد عن ١٠٠ دولار للوسط ، وبالتأكيد هذا أفضل من ٧٠ أو ٨٠ قرص من .

تنخفض الأسعار ويتزايد عدد المنتجين الذين ينتجون الشرائط ، وعلى هذا .. فنظام احتياطي الشريط قد يكون الطريقة الأكثر كفاءة من ناحية التكلفة في حماية البيانات .

أكبر عيب لاستخدام الشريط كوسط احتياطي ، هو أنك لا تستطيع استخدامه إلا في الاحتياطي فقط . ومع أي وسط متحرك آخر ... يمكنك استخدام مجموعة كارتريج أو أقراص في الاحتياطي ، ومجموعة أخرى للتخزين اليومي . ومع وجود أي من هذه

الوحدات متصل مع سلسلة SCSI الخاصة بك ... فإن ذلك يشبه وجود قرص ثابت إضافي ويمكنك بدء العمل منها وتخزين تطبيقات ووثائق عليها أيضا . إذا كنت تستطيع عمل ذلك بقرصك الثابت ، فإنك تستطيع ذلك أيضا بمشغل الوسط المتحرك . وعندما يملأ المشغل ، فإنك تستخدم كارتريج آخر أو قرصاً آخر . إلا أن الأوساط المتحركة عادة ما تكون أكثر تكلفة عن الشريط ، وهذا المقياس الإضافي للعمل أكثر يعوض الفرق في السعر .

مشغلات الشرائط هي من أحد أرخص حلول الاحتياطي . إنني أفضل الأوساط المتحركة ، لأنني أكره فكرة إنفاق المال في شيء لا يؤدي إلا عمل الاحتياطي فقط . إذا كنت ستحصل على وحدة لتوصيلها في سلسلة SCSI ، فإنني أعتقد أنها يجب أن تكون أكثر فائدة عن مشغل الشريط . وقد تظل مفضلا الراحة في الوحدة التي يمكن أن تعد الاحتياطي لمشغل قرص ثابت كبير لا تظل ملحقة بالجهاز . والشريط هو الوحيد الذي يقدم هذه الإمكانية حاليا .

● الوحدات الضوئية :

هناك تقنيتان حديثتان نسبيا قد تحب استكشافهما . وليس لدى خبرة عملية مع أي منهما ، إلا أنني رأيتهما موضحتين في عديد من المعارض التجارية . وأنا أتوقع أنهما ستصبحان أكثر شعبية - فعلا - شائعتين مثل الأقراص الثابتة حاليا ، عندما تقل أسعارهما وتحسن درجة اعتماديتهما .

كل من هاتين التقنيتين تستخدم مشغلات ضوئية متحركة ، لها ساعات أفضل من ٥٠٠ ميجا بايت ، تقرأ وتكتب بالليزر . يسمى أول نوع من الوحدات مشغل WORM (الكتابة مرة واحدة والقراءة لعدد من المرات Write Once Read Many) . وهذه المشغلات غير قابلة للإزالة . عندما يملأ الكارتريج ... فإنك تظهر كارتريج جديداً فقط (سعره حوالي ٢٠٠ دولار) ، وتستخدم أبعاد التخزين لوحدة WORM أقراص سعتها ٨٠٠ ميجا بايت تكلف حوالي ٥٠٠٠ دولار .

ثمة نوع آخر من المشغلات الضوئية قادر على كل من قراءة وكتابة كارتريج ضوئي متحركة سعته ٦٥٠ ميجا بايت ، يسمى مشغل REO (ضوئي متحرك وقابل للحذف Re-movable Erasable Optical) . سعره حوالي ٦٠٠٠ دولار .

بعيدا عن العيب الواضح من مشغلات WORM (لا يمكنك حذف الأشياء التي تتواجد على القرص) ، هناك مشكلة أخرى وهى أن المشغلات الضوئية بطيئة نسبيا ، وتكون مشغلات REO, WORM أبطأ من الأقراص المرنة عند استخدامها كأوساط تخزين أولية ، إلا أنها مع ساعاتها الهائلة ، فيمكن أن تظل بديلا مغريا لعمل احتياطي للأقراص الثابتة الكبيرة جدا .

● مشغلات الأقراص (غير المرنة) المتحركة MegaDrive

يشبه MegaDrive مشغل أقراص مرنة ضخمة جدا ، ويستخدم أقراص يمكن نقلها تسمى MegaFloppies ، وتشبه الأقراص المرنة التى لها رقائق صلبة وكبيرة . الفرق هو ... أنه بدلا من حفظها ٨٠٠ كيلو بايت أو ١,٢ ميغا بايت (مثل مشغلات الأقراص المرنة فى طرازات SE/30, IIX) ، فإن MegaFloppy يحفظ إما ١٠ ميغا بايت أو ٢٠ ميغا بايت ، طبقا للطراز الذى تختاره وقد أصبحت هذه التقنية شائعة جدا لكل من الاحتياطي ولوحدات التخزين المباشر ، أولا بسبب أسعارها المعقولة لكل من المشغل والوسط - حوالى ٧٠٠ دولار لمشغل ١٠ ميغا بايت و ٣٥ دولاراً للقرص MegaFloppy .

وحدات MegaDrives ، كوحدات SCSI ، قادرة على اتصالات مرتفعة السرعة مع جهاز الماك . ولسوء الحظ .. المشغلات نفسها بطيئة ، ويشعر الاتصال بأحد التطبيقات من Meg-aDrive كما لو كان اتصالا بقرص مرن . وإذا كان لديك قرص ثابت .. فسوف تصاب بخيبة أمل من افتقار MegaDrive للسرعة . ومن ناحية أخرى ، فبالرغم من أنها أبطأ من مشغلات برنولى Bernoulli ، أو ونشستر المتحرك ذى سعة ٤٥ ميغا بايت ، إلا أنه يمكن استخدامها كوحدة تخزين مباشر . ولهذا السبب .. فإننى أوصى باستخدام MegaDrive بدلا من الشرائط فى معظم الحالات .

عمل احتياطي لقرص ثابت على وحدة MegaDrive يكون مفضلا عن عمله على أقراص مرنة ، بمدى طويل ، وبالرغم من أنها ليست سريعة مثل بعض الحلول المتحركة الأخرى التى نناقشها إلا أنها صيغة غير مكلفة لإضافة تخزين مباشر .

● مشغلات برنولى Bernoulli Drives

هذه المشغلات تشبه MegaDrives ، وتأتى بسعات ١٠ ميغا بايت و ٢٠ ميغا بايت

أيضا ، وتستخدم كارتريج متنقلاً يشبه إلى حد ما MegaFloppy : وسط موضوع فى رقيقة صلبة ، والفرق بينهما فى أن الكارتريج يستخدم أسس ديناميكا الموائع ، التى تعطىها حماية أكثر ضد كسر الرأس .

ومشغلات برنولى ليست مرتفعة القيمة إلا إذا كنت مهتما أساسا بكسر الرأس ، وأسعار مشغلات وأوساط برنولى هى مرتفعة مثل مشغلات ونشستر المتحركة ذات سعة ٤٥ ميغا بايت ، إلا أن مشغلات برنولى لا تقدم ميزة معينة أبعد من الأمن الخاص بكسر الرأس .

ويوصى بمشغلات برنولى ، عندما تكون حماية الرأس ذات أهمية خاصة .

مشغلات ، نشستر المتحركة ذات سعة ٤٥ ميغا بايت .

إذا كان وصفي لمشغلات برنولى جعلك قلقا بالنسبة لكسر الرأس فى المشغلات الأخرى، فما يتبقى مؤكد . إننى استخدم مشغل ونشستر متنقلا سعته ٤٥ ميغا بايت منذ تسعة أشهر ، وعندى على الأقل ثلاثة أو أربعة من الأصدقاء يستخدمونه كذلك . إننى لم أمر بتجربة ، أو أسمع أيا منهم مر بتجربة كسر الرأس . إننى أحب هذه المشغلات لدرجة إننى حصلت على اثنين منها ، ونظرا لأن عمل احتياطى من مشغل آخر يأخذ وقتا بسيطا .. فإننى مغطى إذا ما حدث كسر للرأس ، النقطة هى ، أنتى اعتبر مشغلات ونشستر المتنقلة مرتفعة الاعتمادية للغاية .

وهى أقراص ثابتة متنقلة بالضرورة ، وتستخدم كارتريج يحتوى على قرص يشبه القرص المستخدم فى الأقراص الثابتة تماما ، والاختلاف هو أنها متنقلة فهى موضوعة فى غلاف محكم عبارة عن كارتريج من البلاستيك .

لقد أثبتت مشغلات ونشستر المتحركة أنه يمكن الاعتماد عليها كالأقراص الثابتة . ونظرا لأنها تستخدم نفس تقنية الأقراص الثابتة ، فهذه المشغلات أسرع من أى وسط تخزين متنقل آخر ، إننى أحبها جدا ، وربما لا أشتري أى نوع غيرها من الأقراص الثابتة ؛ فهى ليست عظيمة فقط فى عمل الاحتياطى بسرعة ، ولكنها مفيدة كأقراص ثابتة أيضا عندما لا تستخدم فى الاحتياطى .

عديد من الشركات لها منتجات تستخدم نفس الشيء : آلية متحركة سعتها ٤٥ ميجا بايت تصنعها Sypuest ، والتي تصنع كارتريج ونشستر أيضا ، وعلى هذا .. فالوحدات المتاحة متشابهة جدا ، ولسوء الحظ ، كل من المشغل والوسط مرتفع الثمن . توقع أن تجد قوائم الأسعار تبدأ في أحسن الأحوال عند ١٢٠٠ دولار للمشغل ، و١٢٥ دولاراً للكاتريج .

إننى استخدم مشغلين متحركين من شركة Mass Micro Systems ، إننى منبهر . إن المشغلات تعمل بصورة كاملة دائما وأوصى باستخدامها دون أى تردد ، والشركة تقدم دعماً تقنياً على مدار ٢٤ ساعة فى اليوم ، وترفق بالمشغل حزمة كاملة من نظم البرامج المفيدة .. والآن ، إذا ما شملوا Redux بدلا من برنامج الاحتياطى medicare الذى يشملونه فى حزمة نظم برامجهم ، فهذا هو كل شيء .

مشغلات ونشستر المتحركة عظيمة لكل من الاحتياطى ، والاستخدام اليومى كقرص ثابت . فى الواقع .. إذا اشتريت اثنين منهما مثلما فعلت أنا ، فقد لا تحتاج إلى قرص ثابت على الإطلاق ، ويمكنك عمل احتياطى من مشغل لآخر ، ويكون لديك ٩٠ ميجا بايت من تخزين القرص الثابت متاح لك عندما لاتعد احتياطيا . كما أنها سريعة أيضا ! فعمل احتياطى لقرص ثابت سعة ٢٠ ميجا بايت يستغرق أقل من ست دقائق ، ولا يأخذ الاحتياطى الكامل من كارتريج سعة ٤٥ ميجا بايت فى أمر إلا حوالى عشر دقائق فقط . هذه هى وحدات التخزين الكبيرة المفضلة لى ، وعندى زوج منها فى مكتبي ، ويعمل مثل زوج من الأقراص الثابتة السريعة جدا ، والتي سعتها ٤٥ ميجا بايت لكل منها . وبالرغم من أنها مرتفعة الثمن ، إلا أننى اعتقد أنها تستحق ذلك .

مقارنة سرعات وحدات الاحتياطى

Comparing Backup Device Speeds

يقارن جدول ٤-١ سرعة وحدات الاحتياطى المختلفة وفى كل حالة ... استخدم Disk-Fit فى عمل احتياطى لبيانات تشغل ١٠ ميجا بايت و ٢٠ ميجا بايت ، و ٤٠ ميجا بايت من قرص ثابت طراز Jasmine فى الوحدة المراد اختبارها . وهذه الأوقات هى للاحتياطى الكامل ، وتكون الاحتياطيات المتزايدة أكثر سرعة .

ويجب أن يكون وقت الإعادة الكاملة مثل وقت الاحتياطي تقريبا أو أطول قليلا منه .
ويجب ألا تأخذ إعادة ملف فردى أو مجموعة من الملفات أكثر من نسخ الملفات من قرص
آخر . والاستثناء هو الإعادة عند استخدام مشغلات شرائط ، التى يمكن أن تأخذ وقتا
طويلا (٥ دقائق أو أكثر) لتحديد موقع ملف واحد للإعادة .

جدول (٤-١) : أوقات الاحتياطي (بالدقائق والثوانى) .

الوحدة	١٠ ميجا بايت	٢٠ ميجا بايت	٤٠ ميجا بايت
	دقيقة ثانية	دقيقة ثانية	دقيقة ثانية
Apple (شريط - ٤٠ ميجا بايت) Mega Drive (MegFloppy - ١٠ ميجا بايت) MacPeek T60 (شريط - ٦٠ ميجا بايت) Bering Totem 20 (برنولى - ٢٠ ميجا بايت) Mass Micro DataPark (ونشستر متحرك ٤٥ ميجا بايت)	١٠ ٣٢ ٥ ٢٩ ٤ ١٢ ٢	٢١ ٤٥ ١٢ ٩ ٨ ٥	٤٣ ٢٢ ١٢ ١٠ ١٨ ١٠
أقراص مرنة	١٢ ٠٠	٢٦ ٣٠	٤٨ ١٥

* وقت برنولى يشمل التعطيل لإلغاء الكارتريج الثانى لعمل الاحتياطي ، لمجموعة من ٤٠ ميجا بايت،
تتطلب ٢ دقيقة و ١٠ ثوانٍ إضافية .

أعد الجدول بإذن من Ed Title التى تكتب بصفة معتادة عن تقنية الماكينتوش ، وتكون
كتاب المؤلف القادم من دار نشر أديسون ويسلى المسمى TOPS : An Administrator's and user's
وقد ظهر الجدول فى أصله فى مجلة MACazine ، عدد يوليو ١٩٨٨ م ، ويستخدم
هنا بتصريح من المجلة .

كما يمكنك أن ترى بوضوح .. فإن مشغل ونشستر المتحرك ذا سعة ٤٥ ميجا بايت ،
هو الأسرع فى عمل الاحتياطي للأقراص الثابتة بأي حجم . ونظرا لأنه أسرع من معظم

مشغلات الأقراص الثابتة .. فإنه يمثل وحدة تخزين وقت كامل رائعة . إذا استطعت الحصول عليه ، فهو أفضل حل .

Disk and File Security

أمن القرص والملف

موضوع آخر يستحق الذكر هو أمن الأقراص والملفات في موقع عملك . وقد لا تكون هدفا لتجسس صناعي ، لهذا قد لا تعطى تفكيراً كثيراً للأمن ، لكن فكر فيما يلي : هل لديك ملفات للأفراد ، والرواتب والعملاء مخزنة ، حيث يمكن لشخص ما الاتصال بنسخة منها ؟ إذا كانت لك ملفات لها طبيعة حساسة على قرصك الثابت ، فقد تريد اعتبار بعض نظم المكونات ونظم البرامج المتاحة لحماية بياناتك من العيون المتطفلة .

إذا كان لديك جهاز SE به قرص ثابت داخلي ، فقد تعتبر شراء The Muzzle ، من شركة Ergofron ، وهي وحدة نظم مكونات تحمي جهاز SE من استخدامه في غيابك ، وهو مصنوع من معدن قوى ويحمي جهاز SE بالالتفاف حوله ، وتغطيه مشغل القرص ومفتاح الطاقة الكهربائية ، وهو نوع مثل حزام العفة لجهاز الكمبيوتر .

معظم نظم البرامج التي يمكن أن تحمي ملفاتك تستخدم بعض أنواع الخلط ، وفك الخلط encryption/decryption . وباستخدام نظم البرامج ... فإنك تختار الملف المراد حمايته ، وتحدد كلمة مرور لهذا الملف الخاص . عند ذلك تخطط نظم البرامج الملف وتكتبه على القرص بصورة لا يمكن الاتصال بها إلا عن طريق كلمة المرور فقط ، ويجب أن تستخدم نفس نظم البرامج في فك خلط الملف .

Hard Disk Deadbolt, MacSoft, Sentinel هي منتجات تسمح لك بحماية الملفات ومجموعات الملفات بكلمات المرور (بالخلط) . إذا أردت أن تحمي قرصك الثابت كله بكلمة مرور ، فإنك تحتاج إلى The Night Watch أو Hard Disk Deadbolt ، والذي يمكنه حفظ القرص كله بعيداً عن الاستخدام إلا بكلمة بالمرور المناسبة .

يمكن أن يكون خلط الملفات وفك خلطها مستغرقاً للوقت ، فهو يأخذ نفس وقت حفظ الملف تقريباً لعمل الخلط له ، وربما أطول ، وتأمين بياناتك هو اختيار شخصي ، وأنت الوحيد القادر على أن تقرر مدى أمن البيانات المناسب .

توصيات

Recommendations

تكلّمنا عن التأكّد من سلامة بياناتك ، وهذا يمكن أن يشمل كلاً من نظم المكونات ونظم البرامج ، وفيما يلي توصياتي الخاصة .

● نظم برامج الاحتياطي

● Redux

MicroSeeds
7030-B West Hillsborough Avenue
Tampa, FL 33615
813-882-8635
Approximately \$100
Plus, SE, II, IIX, IICX, SE/30

السعر حوالي ١٠٠ دولار .

أفضل منفعة احتياطي ، وتأتي كحزمة مع مشغلات أقراص Jasmine الثابتة . إذا احتجت إلى منفعة احتياطي ، فهذه هي الاختيار .

● DiskFit

SuperMac Technology
485 Potrero Avenue
Sunnyvale, CA 94086
408-245-2202
Various sizes and prices
Approximately \$100
512Ke, Plus, SE, II

السعر حوالي ١٠٠ دولار

منفعة احتياطي ممتازة أخرى ، وهي بنفس لطف Redux تقريبا . تأتي كحزمة مع SuperMac .

- FastBack

Fifth Generation Systems
11200 Industriplex Boulevard
Baton Rouge, LA 70809
504-291-7221
Approximately \$100
512K, 512Ke, Plus, SE, II, SE/30

السعر حوالي ١٠٠ دولار

منفعة احتياطي تعتمد على إعداد السجلات وتستخدم تقنية الإعداد الابتدائي للأقراص المرنة . يكون الاحتياطي سريعاً جداً ، كما أن الاحتياطي للأقراص التي لم يجر لها إعداد ابتدائي يكون سريعاً بصفة خاصة ، والصيغة الحالية ، 1.2 ، لا يمكن أن تعد احتياطياً إلا للأقراص المرنة .

- HFS Backup

PCPC
4710 Eisenhower Boulevard
Tampa, FL 33634
800-622-2888
813-884-3092
Approximately \$60
Plus, SE, II, IIX, SE/30

السعر حوالي ٦٠ دولار

لقد كان HFS Backup أول منافع احتياطي القرص المتاحة . ويشاع أن التوسع الذي يجب أن يكون متاحاً مع وقت قراءتك لهذا ، Verson3.0 سيكون ضمن مجموعة DiskFit, Redux .

إن PCPC من أقدم منتجي مشغلات القرص الثابت لأجهزة الماك ، ويرفقون نسخة من HFS Backup كحزمة مع كل مشغل يبيعونه .

● HD Backup

Apple Computer, Inc.
20525 Mariani Avenue
Cupertino, CA 95014
408-996-1010

HD Backup هو منفعة احتياطي غير مزخرفة ، تكون مشمولة مع صيغ نظم برامج

نظام آبل .

● مشغلات الشرائط

● Model 5040/5080

Irwin Magnetics
2101 Commonwealth Boulevard.
Ann Arbor, MI 48105
313-930-9000
40Mb Tape Backup (Model 5040): Approximately \$1,400
80Mb Tape Backup (Model 5080): Approximately \$1,700

٤٠ ميجابايت (طراز 5040) : السعر حوالى ١٤٠٠ دولار .

٨٠ ميجابايت (طراز 5080) : السعر حوالى ١٧٠٠ دولار .

Irwin هو أحد الرواد فى تقنية مشغلات الشرائط المشغل ذى سعة ٨٠ ميجابايت قيمته

ممتازة ، إذا كان قرصك الثابت سعته أكبر من ٤٠ ميجابايت ، والذي يناسب معظم

الشرائط .

● DirectTape

Jasmine Technologies, Inc.
1740 Army Street
San Francisco, CA 94124
800-347-3228
415-282-1111
Approximately \$1100
Approximately \$900 if purchased with a Jasmine drive.

السعر حوالى ١١٠٠ دولار .

وحوالى ٩٠٠ دولار ، إذا تم شراؤه مع مشغلات Jasmine

مشغل شرائط DirectTape هو مشغل شرائط معقول السعر .

● 2GIG

Genius, Inc.
3958 Van Noord
Studio City, CA 91604
818-905-8866
Approximately \$5,000

السعر حوالي ٥٠٠٠ دولار

مشغل شرائط ٢٠٢ جيجا بايت . يستخدم شرائط فيديو كاسيت نمطية عرضها ٨ مم.

● Apple Tape Backup 40SC

Apple Computer, Inc.
20525 Mariani Avenue
Cupertino, CA 95014
408-996-1010
Approximately \$1,500

السعر حوالي ١٥٠٠ دولار

مبالغ فيه ويطي ومرتفع السعر ، لهذا فإن Apple Tape Backup 40sc لديه قليل مما
يمكن أن أوصي به .

مشغلات الميجا Mega Drives

● MegaDrive 10/20

Jasmine Technologies, Inc.
1740 Army Street
San Francisco, CA 94124
800-347-3228
415-282-1111
MegaDrive 10: Approximately \$700
MegaDrive 20: Approximately \$1,000

MegaDrive 10 : السعر حوالي ٧٠٠ دولار

MegaDrive 20 : السعر حوالي ١٠٠٠ دولار

مشغلات الميجا أبطأ من معظم الأوساط المتحركة (مثل مشغلات برنولى أو مشغلات ونشستر المتحركة) إلا أن أسعارها تجعلها مغرية بالرغم من أداؤها البطيء بعض الشيء ، عند استخدامها كوحدات تخزين أولى .

● مشغلات برنولى

- Iomega Corporation
1821 West 4000 South
Roy, UT 84067
801-778-3000
Various configurations and prices

تشكيلات مختلفة وأسعار مختلفة .

شركة Iomega هي منتج رائد ومبتكر لنظم مكونات برنولى ، وتحصل الشركات الأخرى التي تنتج نظم مكونات برنولى على تصريح بالتقنية المستخدمة من شركة Iomega

- Bering
240 Hacienda Avenue
Campbell, CA 95008
800-BERING1
800-533-DISK (CA only)
Various configurations and prices

تشكيلات مختلفة وأسعار مختلفة

Bering هي شركة رائدة أخرى منتجة لنظم مكونات برنولى .

● مشغلات ونشستر المتحركة ذات سعة ٤٥ ميجابايت .

- Mass Micro Systems
550 Del Rey Avenue
Sunnyvale, CA 94086
800-522-7979
408-522-7979
Various sizes and prices

أحجام مختلفة وأسعار مختلفة

شركة منتجة لمدى واسع من منتجات التخزين الكبير والعرض المرئى . دعمها التقنى على مدار ٢٤ ساعة يوميا ، ويكون رائعا إذا كنت تعمل خلال ساعات عمل شاذة . (لقد جربت ذلك ، إنه يوجد شخص معين هناك فعلا يرد على مكالمتك الهاتفية فى منتصف الليل!) .

- **Micronet Technology, Inc.**
13765-A Alton Parkway
Irvine, CA 92718
714-837-6033
Various sizes and prices

أحجام مختلفة وأسعار مختلفة

مصدر جيد آخر لمشغلات ونشستر المتحركة ذات سعة ٤٥ ميجابايت .

● مشغلات الليزر

- **Storage Dimensions**
2145 Hamilton Avenue
San Jose, CA 95125
408-879-0300
LaserStor WORM drive: Approximately \$5,000
Additional 800Mb cartridge: Approximately \$150

مشغل Laser Star WORM : سعره حوالى ٥٠٠٠ دولار

الكارترىج الإضافى سعة ٨٠٠ ميجابايت : سعره حوالى ١٥٠ دولار .

- **Pinnacle Micro**
Pinnacle Micro
15265 Alton Parkway
Irvine, CA 92718
800-553-7070
714-727-3300

REO-650 (مشغل ضوئى قابل للإزالة ومتحرك سعة ٦٥٠ ميجا بايت) سعره حوالى

٦٠٠٠ دولار .

الكارتريج الإضافي سعة ٦٥٠ ميجا بايت : السعر حوالي ٢٣٠ دولار .

● منتجات الأمن

● The Muzzle

Ergotron, Inc.
3450 Yankee Drive, Suite 100
Eagan, MN 55121
612-452-8135
Approximately \$70
Mac SE and SE/30 only

السعر حوالي ٧٠ دولار

The Muzzle هو وحدة نظم مكونات مصممة لتأمين جهاز Mac SE ، كما تسوق شركة Ergotron كذلك خطا ممتازا من قوائم الموجهات مختلفة الأنواع ، وسوف يترك طراز MacII يوما ما عام ١٩٨٩ م . اتصل هاتفيا لمزيد من التفاصيل .

● Sentinel

Supermac Technology
485 Potrero Avenue
Sunnyvale, CA 94086
408-245-2202
512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30
Approximately \$300

السعر حوالي ٣٠٠ دولار

Sentinel هو برنامج خلط وفك الخلط في غاية التعقيد .

● MacSafe/The NightWatch

Kent Marsh Ltd.
1200 Post Oak Boulevard, Suite 210
Houston, TX 77056
800-325-3587
MacSafe: Approximately \$150
512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30
NightWatch: Approximately \$150
512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

MacSafe : السعر حوالى ١٥٠ دولار .

NightWatch : السعر حوالى ١٥٠ دولار وكلاهما للطرازات :

SE/30, IIx, II, SE, Puls, 512Ke

لا تنتج شركة Kent Marsh سوى منتجات الأمن ، ولهذا عليك أن تثق فى أنهم يعرفون ما يفعلونه . وطبقا لقول الرئيس التنفيذى للشركة CEO السيد أندى أوتر Andy Utter ، فهناك منتجات أمن من Kent Marsh تستخدم فى ١٠٠ شركة من شركات مجلة فورتشن Fortune 1000 أكثر من أى منتجات أمن أخرى .

● Hard Disk Deadbolt

FWB Software, Inc.
2040 Polk Street, Suite 215
San Francisco, CA 94109
415-563-8381
Approximately \$90
512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

السعر حوالى ٩٠ دولار

Hard Disk Deadbolt هى منقبة أمن أخرى مرتفعة المرونة ، يمكن أن تخلط ملفات ، ومجموعات ملفات ، وتجزئات وحتى كل الأقراص الثابتة . تأتى مع كل من التطبيق ومساعدات المكتب .

● عامة

● AutoSave

Magic Software
1602 Cascio Drive
Bellevue, NE 68005
800-342-6243
402-291-0670
Approximately \$50
Versions available for all Macs

السعر حوالي ٥٠ دولار

تفعل Auto Save ما يشمله الاسم تماما ، فيمكن أن تشكل لحفظ عملك تلقائيا على فترات زمنية لأي عدد من الدقائق تختاره . وهي ممتازة للأفراد الذين ينسون .

ملخص

Summary

لا تقلل من قيمة ضرورة عمل الاحتياطي ، فهو شيء يجب أن تعتاد على عمله بصفة معتادة ، وأفضل شيء لعمله هو إعداد نمط يوفر لك درجة الحماية التي تريدها ، والتمسك بها . فكر فيما يمكن أن يحدث إذا حدث كسر لقرصك الثابت ، ودمر كل شيء موجود فيه . بضع دقائق في اليوم تكفي بالآ تقلق بالنسبة لهذا .

إذا أردت اقناعا أكثر وسرعة أعلى من التي توفرها الأقراص المرنة في عمل الاحتياطي... اعتبر وسطاً احتياطياً آخر . الشرائط غير مكلفة نسبيا ، إلا أنها لا يمكن أن تستخدم كقرص ثابت بين إعدادات الاحتياطي . و MegaDrives ليست غالية أيضا ، وبالرغم من أنها يمكن أن تستخدم كمشغلات أقراص ثابتة ، إلا أن وقت الاتصال بها بطيء . إذا كنت معتادا على العمل بالأقراص الثابتة ، فتشغيل أحد التطبيقات من MegaFloppy سيبدو بطيئاً .

يشترى بعض الناس قرصا ثابتا ثانيا له نفس حجم الأول ، ويعيدون الاحتياطي من واحد لآخر . هذا سريع جدا - مثل معدل النقل من مشغل ونشستر سعة ٤٥ ميجا بايت

إلى أو من قرص ثابت تقريبا . وباعتبار السرعة التي تنخفض بها أسعار الأقراص الثابتة.. يمكن أن يكون هذا حلا فعالا من ناحية التكلفة .

لأزالت أحب مشغلات ونشستر التي اشتريتها وسعة كل منها ٤٥ ميغا بايت ، فهي في رأى (إحدى أنواع سيارات السباق السريعة) منتجات التخزين الكبير - وهي الحل النهائي ؛ فهي أسرع من معظم الأقراص الثابتة وقادرة على تخزين ٤٥ ميغا بايت في كل كارتريج ، وهذا ما تشتريه كأفضل شيء ليس إلا .

الفصل الخامس

الزيادات المتدرجة لنظم المكونات

HARDWARE UPGRADES

ماذا تشتري ومتى ؟ What do you buy; and when ?

يمكن أن تكون إضافة نظم مكونات لنظام الماكينتوش مكلفة ، إلا أنه في عديد من الحالات ، يستحق الأمر ذلك ، وأبين السبب في هذا الفصل .

يوجد عديد من نظم المكونات التي يمكن إضافتها لمساعدتك في أداء عمل أكثر في وقت أقل . وهذا الفصل يغطي ثلاث إضافات اعتبرت أكثر إنتاجية ، الزيادة المتدرجة لذاكرة الاتصال العشوائي RAM ، والمعين المتعدد ، والمعجلات ، والموجهات كبيرة الشاشة.

وأوضح ما هي كل فئة من المنتجات وما تؤديه ، وأقدم لك بعض الخطوط الإرشادية عن أى نوع من المستخدمين الذى يحصل على أقصى فائدة ، وأقدم صيغة لتحديد ما إذا كان المنتج فعالاً من ناحية التكلفة لك أم لا . وأخيراً .. أقدم لك توصياتى عما تشتريه ومن يبيعه .

إذا كنت متعجباً .. ففيما يلي تشكيلات لكل من جهازى الماكينتوش الخاصين بى :
واحداً في منزلى ، والنظام الذى استخدمته فى مجلة MACazine قبل حلها :

المكتب :

جهاز ماكينتوش Plus ، ذاكرة اتصال عشوائي سعة ٤ ميجا بايت ، عرض صفحة كاملة Radius Full Page Display ، وقرص ثابت من طراز MS80 . لقد كان لدينا 15 جهاز ماك ، تشترك كلها في طابعين ليزر من طراز QMS PS-800+ و Apple Talk Imagewriter

واحد . (لا يمكن لـ Image Writer II عادى أن يفتسم ؛ فالافتسام يتطلب تشييد بطاقة Ap-ple Talk فى ImageWriter II) .

فى المنزل :

جهاز الماكينتوش طراز II ، وذاكرة الاتصال العشوائى سعتها ٥ ميجابايت ، وموجة أبل ١٣ بوصة ملون ، وبطاقة أبل للعرض المرئى Apple Video Card مع ذاكرة اتصال عشوائى متسعة للعرض المرئى Expanded Video RAM ، وقرص ثابت Technology Works سعة ٨٠ ميجا بايت ، ومشغلى ونشستر متحركين سعة ٤٥ ميجا بايت للتخزين الكبير Mass Micro DataPak ، و ImageWriter وطابع Jasmine DirectPrint LCD .

(تلاحظ أن أياً من الآتين ليس لها معجل ، وليس هذا لأننى لا أريد معجلاً ، ولكن لأن Mac II لا يحتاجه ولم يعد لدى الجهاز من طراز Plus بعد ذلك . وإذا احتفظت بالجهاز من طراز Plus ، فكنى بالتاكيد سأحصل على أحد المعجلات) .

الزيادات المتدرجة لذاكرة الاتصال العشوائى والمعين المتعدد

RAM Upgrades and MultiFinder

● ما هى ذاكرة الاتصال العشوائى .

ذاكرة الاتصال العشوائى (Random Access Memory (RAM هى ذاكرة عمل فى جهاز الماك ، والتشكيل النمطى لمعظم أجهزة الماكينتوش الحالية هو وجود ١ ميجا بايت من ذاكرة الاتصال العشوائى (١ ميجا بايت = ١٠٢٤ كيلو بايت) . ويمكن توسيع طرازى Mac Plus و SE لتصل ذاكرة الاتصال العشوائى فيها إلى ٤ ميجا بايت كحد أقصى ، أما الطرازات Mac II ، و IIx و IIcx و SE/30 فيمكن أن تصل إلى ٨ ميجا بايت .

على عكس وحدة التشغيل المركزية (CPU) central processing unit ، فليس لذاكرة الاتصال العشوائى عقل brains ، وهى ليست أكثر من رقائى ذاكرة سريعة جدا ، تستخدم فى التخزين المؤقت للمعلومات التى يحتاج الكمبيوتر أن يتصل بها بسرعة ... بسرعة أعلى مما لو كانت على أى قرص .

يمكن أن تملأ المناقشة التقنية هذا الفصل ، أو حتى كتاباً كاملاً . وفي محاولة لمنع الخلط .. فإننى أقدم - فى القسم التالى - وصفاً بسيطاً جداً لذاكرة الاتصال العشوائى ، وكيفية تأثيرها عليك كمستخدم لجهاز ماكينتوش .









● كيف تعمل ذاكرة الاتصال العشوائى (صيغة مبسطة جداً) ، عندما تصل إلى برنامج تطبيق .. ينسخ البرنامج من القرص الموجود عليه ، ويحمل فى ذاكرة الاتصال العشوائى . وتظل نسخة البرنامج فى ذاكرة الاتصال العشوائى ، حتى تخزن من التطبيق . (التطبيق نفسه ، الموجود على القرص الذى يمثل بالنص الذى عملت له إشارة مزدوجة ، يظل أمناً على القرص دون تغيير) . بعد تحميل البرنامج فى ذاكرة الاتصال العشوائى ، فإنه ينفذ عشرات المرات أسرع مما إذا كان يتم تشغيله من القرص مباشرة . هذا هو سبب وجود ذاكرة اتصال عشوائى فى جهاز الكمبيوتر .

لماذا تكون ذاكرة الاتصال العشوائى سريعة ؟ لاتوجد أجزاء ميكانيكية فى رقيقة ذاكرة الاتصال العشوائى . عندما يحتاج الكمبيوتر أن يقرأ من ذاكرة الاتصال العشوائى ، فإنه يفعل ذلك بسرعة الضوء . وإذا كان سيتصل بقرص ، فيكون هناك تأخير حيث تتحرك الرؤوس ويتم تحديد القطاع المناسب ، وكل ذاكرة الاتصال العشوائى إلكترونية ، ولهذا لا يوجد أى تأخير بين الوقت الذى يطلب فيه الكمبيوتر المعلومات ، ووقت استرجاعه لها من ذاكرة الاتصال العشوائى .

يحمل أكثر من البرامج فقط فى ذاكرة الاتصال العشوائى ، وتحمل أجزاء من ملفى System و Finder فى ذاكرة الاتصال العشوائى عند وقت بدء العمل ، وكذلك أجزاء من CDEVs و INITs . ولهذا إذا كانت لديك ذاكرة اتصال عشوائى سعتها ١ ميجا بايت فى جهاز الماك .. فيكون هناك مكان قليل متاح لتشغيل البرامج .

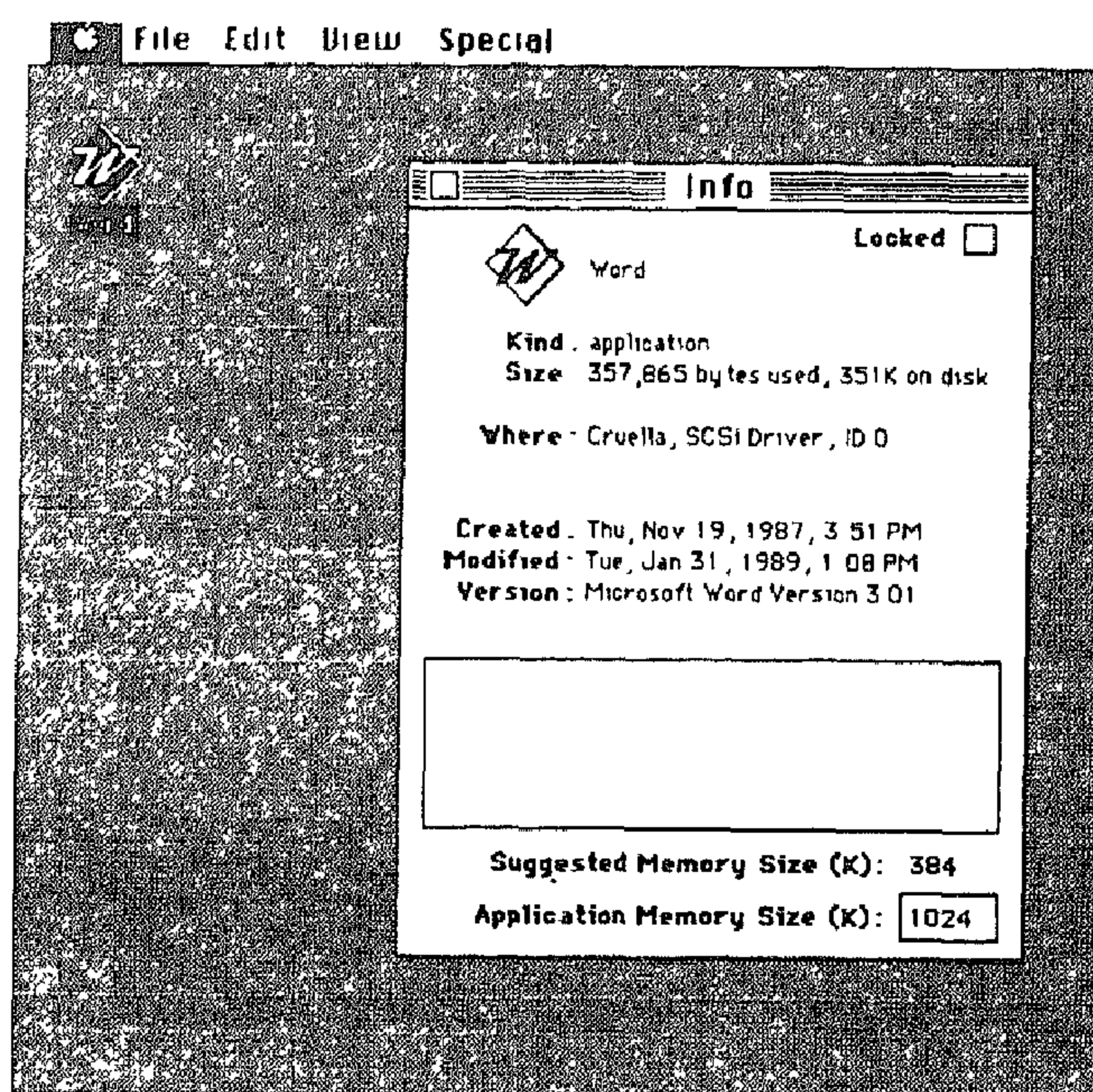
وإيجازاً .. ذاكرة الاتصال العشوائى هى منطقة تخزين لحظى للكمبيوتر ، حيث يحمل فيها تطبيقات ، ووثائق ، وأجزاء من System و Finder ، و INITs و CDEVs وذلك للاسترجاع الأسرع الممكن .

لمعرفة حجم ذاكرة الاتصال العشوائى التى تستخدمها نظم برامج نظامك .. اختر About the Finder من قائمة Apple فى Finder ، كما يمكنك أن ترى فى شكل (٥-١) ، نظم برامج نظامى تستخدم ٩٠٠ كيلو بايت . هذا لأننى حصلت على حوالى مليون لتشغيل IN-ITs و CDEVs . وبالرغم من أن لجهاز الماك من طراز II ذاكرة اتصال عشوائى ، تقدر بخمسة ميجابايت ، فلا يزال عندى أكثر من ٤١٠٠ كيلو بايت يمكننى استخدامها فى فتح تطبيقات ووثائق . وهذا يكفى لتشغيل ثلاثة أو أربعة تطبيقات على الأقل فى نفس الوقت ، وربما يكون هذا هو السبب الرئيسى لتفضيل المستخدمين الأقوياء للعمل بذاكرة اتصال عشوائى كبيرة .

About the Macintosh™ Finder			
Finder: 6.1		Larry, John, Steve, and Bruce	
System: 6.0.2		© Apple Computer, Inc. 1983-88	
Total Memory:	5,120K	Largest Unused Block: 1,343K	
 MacPaint 2.0	768K		
 Word	512K		
 Finder	260K		
 System	2,237K		

شكل (٥-١) : About the Finder فى جهاز Mac II به ٥ ميجا بايت من ذاكرة الاتصال العشوائى .

لمعرفة ما يستخدمه أحد التطبيقات من ذاكرة الاتصال العشوائى ، اختر نصه ، Get Info من قائمة File من Finder . فى شكل (٥-٢) يمكنك أن ترى أن حجم الذاكرة المقترح (Suggested Memory Size) لـ word هو ٣٨٤ كيلو بايت . إذا كنت تعمل تحت Finder (أى، لاتعمل تحت MultiFinder) ، فهذا هو حجم ذاكرة الاتصال العشوائى التقريبى الذى يحتاجه البرنامج لى يفتح . يتحدد حجم الذاكرة المقترح بواسطة المنتج ، ولا يمكن تغييره.



شكل (٢-٥) : يذكر حجم الذاكرة المقترح ما يحتاجه البرنامج من ذاكرة الاتصال العشوائى .

الرقم الذى تراه تحت Suggested Memory Size فى شكل (٢-٥) ، Application Memory Size ، يسرى عندما تستخدم MultiFinder فقط . فإذا كنت تفعل ذلك .. فيمكنك أن تحدد ذاكرة اتصال عشوائى أكثر أو أقل للتطبيق ، ولا يمكن أن يكون تحديد ذاكرة اتصال عشوائى أقل فكرة جيدة بأى حال من الأحوال ، إلا أنه من المفيد عادة تحديد ذاكرة اتصال عشوائى أكبر . وكما يمكنك أن ترى .. لقد أعطيت Word قيمة ٧٦٨ كيلو بايت إضافية من ذاكرة الاتصال العشوائى ؛ ليصير الإجمالى مليون (١.٠٢٤ كيلو بايت) ، وهذا يسمح لى بفتح Word وبضعة ملفات كبيرة ، مثل الفصل الموجودة فى هذا الكتاب ، نون أن أحتاج إلى ذكراة إضافية ، وهذه سمة مريحة جدا .

● المعين المتعدد :

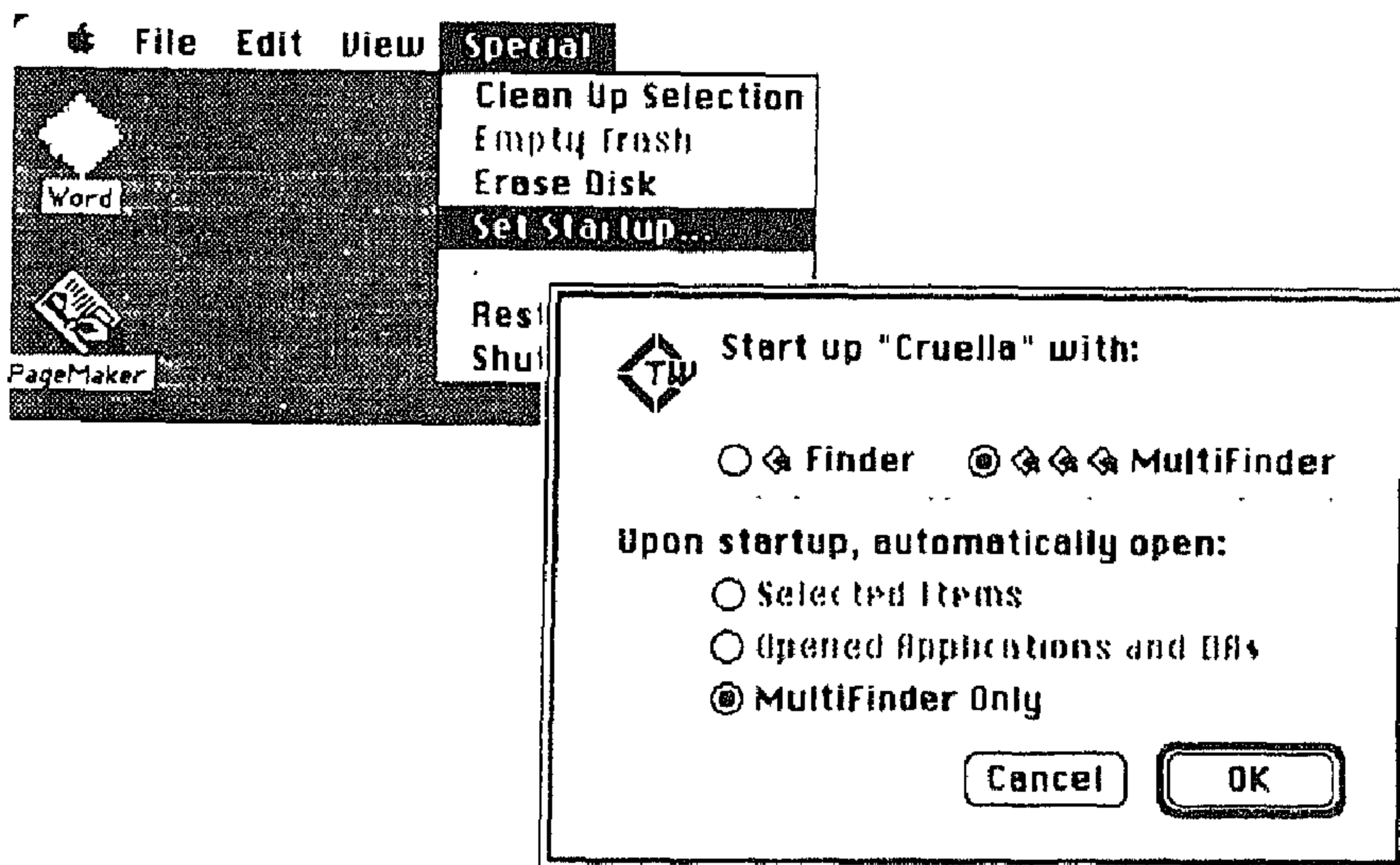
عندما تكون سعة ذاكرة الاتصال العشوائى ٢ ميجابايت أو أكثر .. فيمكنك استخدام معين متعدد ، MultiFinder ، وهو جزء من نظم برامج نظام أبل منذ عام ١٩٨٧ . وعند استخدامك MultiFinder .. يمكنك أن تفتح أكثر من تطبيق واحد فى نفس الوقت ، ويمكنك التحويل بسرعة بينها . وأود أن أقول أن السبب الرئيسى للحصول على المزيد من ذاكرة الاتصال العشوائى ، هو إمكانية استخدامك MultiFinder .

بالرغم من أن MultiFinder يمكن أن يستخدم مع جهاز ماكينتوش سعته ١ ميغا بايت، إلا أنه لا يفعل كثيراً في هذه البيئة، وهذا لأنه بعد تحميل كل من System ، Finder في ذاكرة الاتصال العشوائي، لا يتبقى كثير من ذاكرة الاتصال العشوائي، وعادة ما يتبقى لا يكفي لفتح أكثر من تطبيق واحد، وقد تستطيع باستخدام MultiFinder مع جهاز سعته ١ ميغا بايت أن تكون قادراً على فتح تطبيقين يتطلبان كمياً صغيراً من الذاكرة إلا أنني يجب أن أقول أن أقل ذاكرة اتصال عشوائي عاملة لاستخدام MultiFinder هي ٢ ميغا بايت.

لرؤية كيف يعمل MultiFinder، حتى إذا لم يكن لديك إلا ذاكرة اتصال عشوائي سعته ١ ميغا بايت.. اختر نص حجم البدء في Finder، واستخدام أمر Set Startup في قائمة Special. ويقدم لك صندوق حوار الاختيارات التالية:

"Startup 'Your Volume Name Here' With : Finder or Multifinder".

(انظر شكل ٣-٥) اختر MultiFinder في الجزء العلوي من الصندوق و MultiFinder Only في الجزء السفلي، ثم أعد بدء جهاز الماك. وعندما تعود إلى قمة المكتب desktop.. فإنك تعمل تحت MultiFinder.



شكل (٣-٥) : تغيير MultiFinder من On إلى Off، والعكس.

ثم طريقة أخرى لبدء MultiFinder هي الإشارة المزدوجة إلى نصه أثناء الضغط على مفتاحي Command و Option .

الطريقة الأكثر راحة للوصول إلى MultiFinder عرضيا هي المذكورة في الفكرة المفيدة، في القسم التالي الخاص بعمل MultiFinder كتطبيق إشارة مزدوجة .

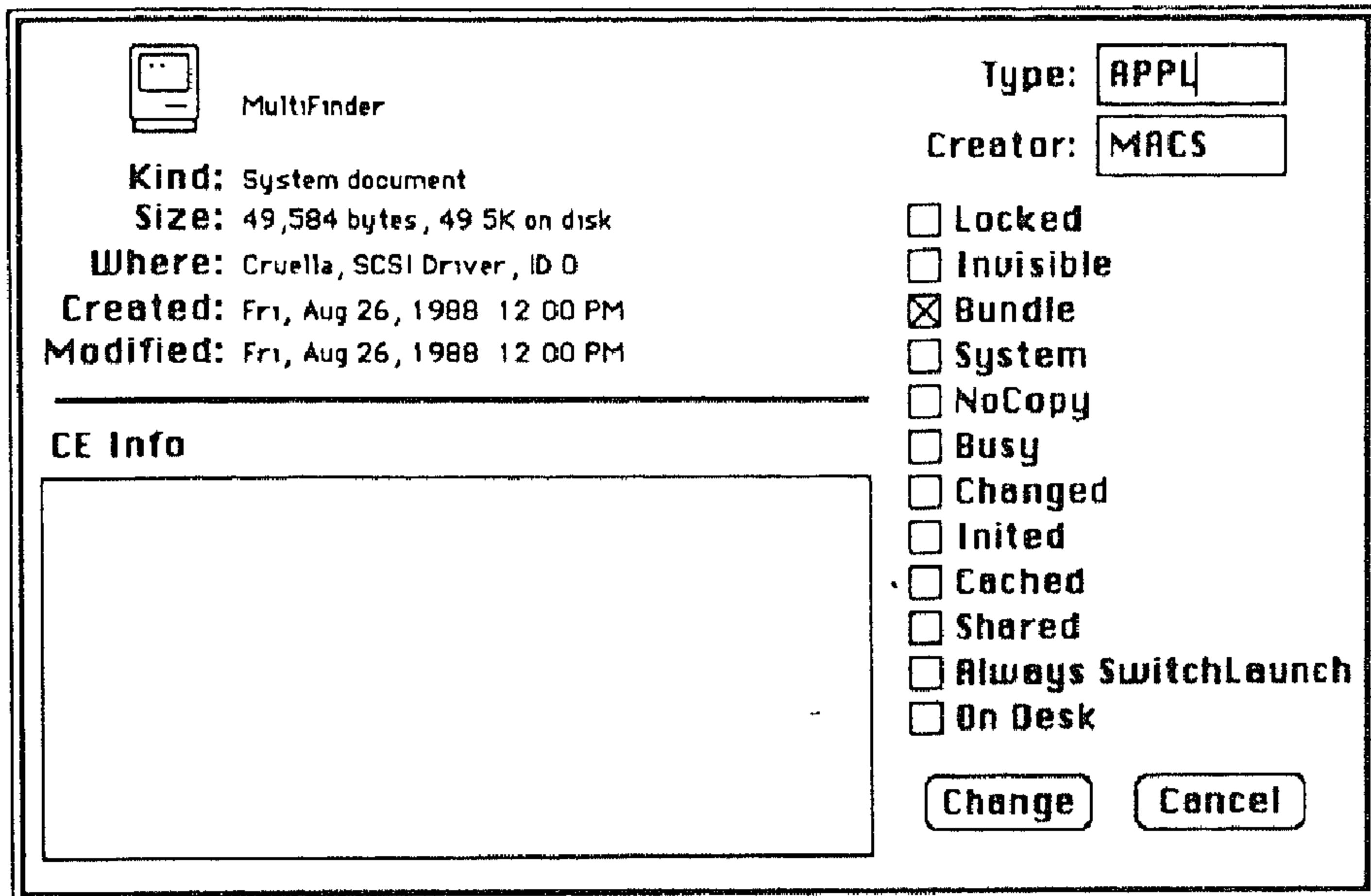
● الوصول إلى MultiFinder من Finder .

إذا أردت أن تستخدم MultiFinder مع عدم رغبتك في إعادة بدء عمل جهاز الماك ، فقيما يلي ما يجب عمله - إنك تجعل الجهاز يفكر في MultiFinder كتطبيق بدلا من أنه ملف نظام ، ثم عندما تريد استخدام MultiFinler ، فكل ما تحتاج إليه هو عمل إشارة مزدوجة لتصل إليه .

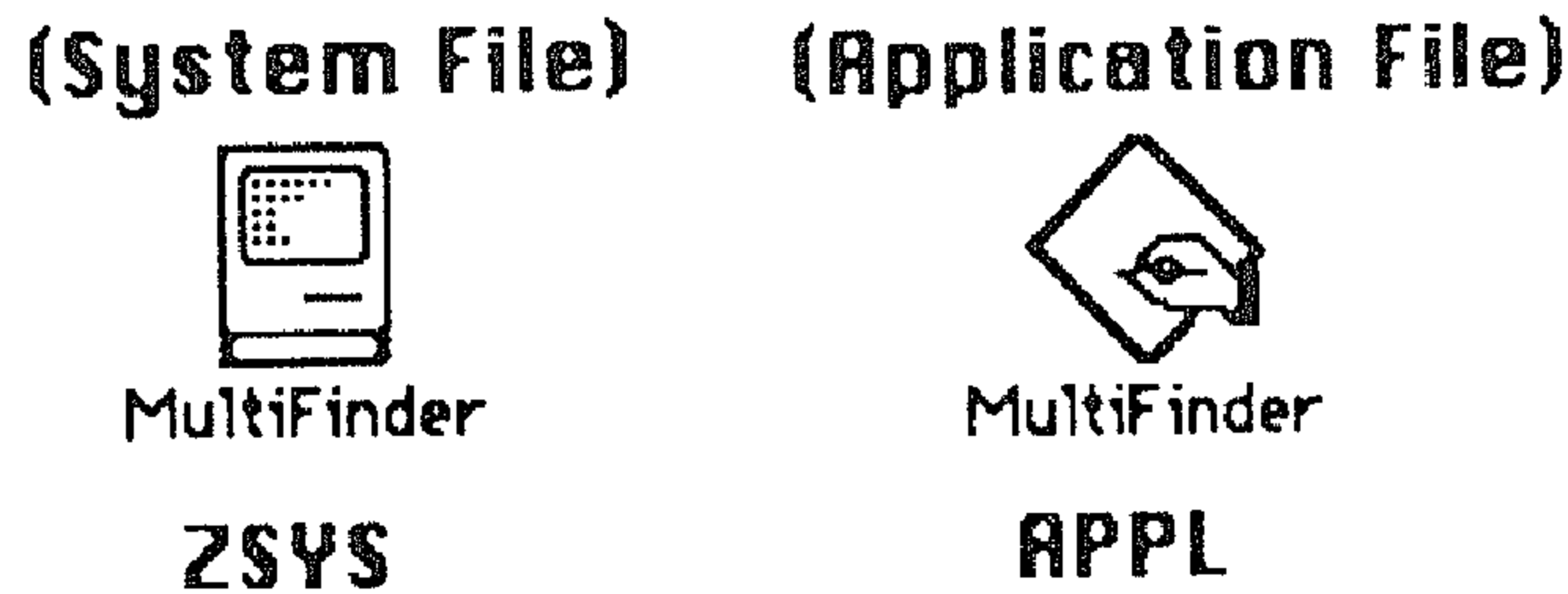
أولا .. تحتاج إلى نسخة من DiskTop (أحد نظم برامج جهاز CE) ، ونسخة من Mini-DOS (نظم مشاركة) ، ونسخة من FileStar (نظم مشاركة) أو أى برنامج آخر ، أو مساعد مكتب يسمح لك بتغيير النوع والتأكد من البت . اعمل نسخة من MultiFinder وأنقلها خارج مجموعة ملفات النظام System Folder . ضعها عند مستوى الجذر (أى إنها لاتوضع فى أى مجموعة ملفات folders) أو فى قمة المكتب deskTop الرمادية ، انتقل إلى أى برنامج تستخدمه لعمل التعديلات (Disktop أو FileStar أو غيرها) وغير نوع MultiFinder وهو ZSYS إلى APPL ، اختبر بت الحزمة (أى أعمل علامة عليه) ولا تعمل علامة على بت النظام . هذه الخطوات مبينة فى شكل (٥-٤) ، باستخدام DiskTop فى عمل التعديلات .

هذه الإجراءات تغير MultiFinder بأمان من ملف نظام إلى ملف تطبيق . وبعد تنفيذ التعديل .. فإنك تلاحظ أن MultiFinder المعدل له نص مختلف ، مشكل مثل نص التطبيق . (شكل ٥-٥ يبين كلا النصين) . من الآن وصاعدا ، إذا أردت استخدام MultiFinder فما عليك إلا عمل إشارة مزدوجة من قمة المكتب desktop الرمادية .

بالمناسبة .. لايمكنك عكس هذه الطريقة (الحيلة) ؛ فبمجرد وصولك إلى MultiFinder .. لاتوجد أى طريقة أخرى للعودة إلى Finder إلا إعادة بدء عمل الجهاز .



شكل (٤-٥) : استخدام DiskTop لتغيير MultiFinder من ملف نظام إلى ملف تطبيق .



شكل (٥-٥) : نصوص MultiFinder .

● استخدام MultiFinder .

لترى MultiFinder عاملاً .. افتح مجموعة ملفات أو مجموعتين في Finder ، حتى ترى شيئاً عند العودة . والآن اتصل بمشغل كلماتك (يمكن أن يستخدم FullWrite Professional كثيراً من ذاكرة الاتصال العشوائى بالنسبة لهذا التوضيح إذا كان حجم الذاكرة ١ ميغا

بايت ، أما إذا كنت مستخدماً لنظام FullWrite وكنت جزيئاً .. استمر وجرب ذلك على أية حال ، إنها قد تتسبب في حدوث كسر ، لهذا يجب أن تتأكد من عمل احتياطي لأي شيء يهملك ، حتى لا تخسر شيئاً إذا حدث كسر) . اكتب بضعة أسطر وقلص النافذة بدرجة كافية ، لترى ما يوجد خلفها . يجب أن تكون قادراً على رؤية مجموعات الملفات folders التي فتحتها تظهر في الأعلى من خلف نافذة مشغل الكلمات .

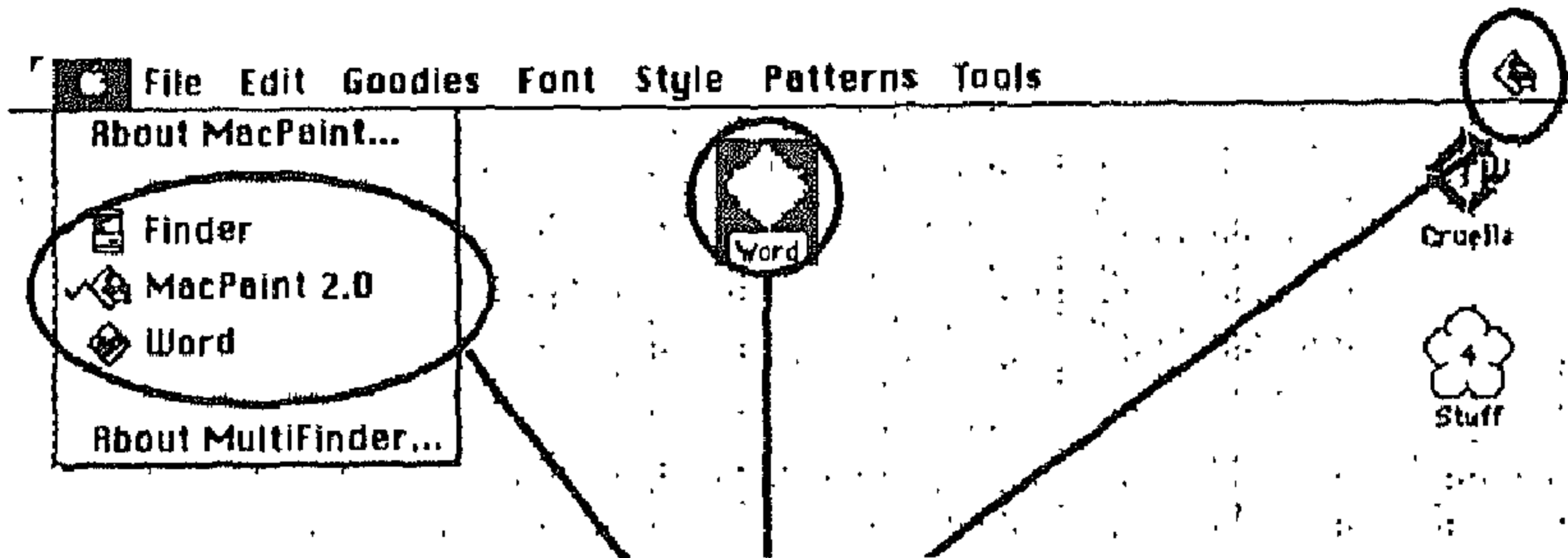
هناك ثلاث طرق يمكنك أن تنتقل بها بين فتح تطبيقات و Finder ، عندما تعمل مع Mul-tiFinder ، وهذه الطرق الثلاث موضحة في شكل (٥-٦) .

١- الاختيار من قائمة DA.

٢- الإشارة المزدوجة إلى نص التطبيق .

٣- الإشارة إلى النص في الركن العلوي الأيمن .

لقضيب القائمة للتحويل من تطبيق لآخر تال له .



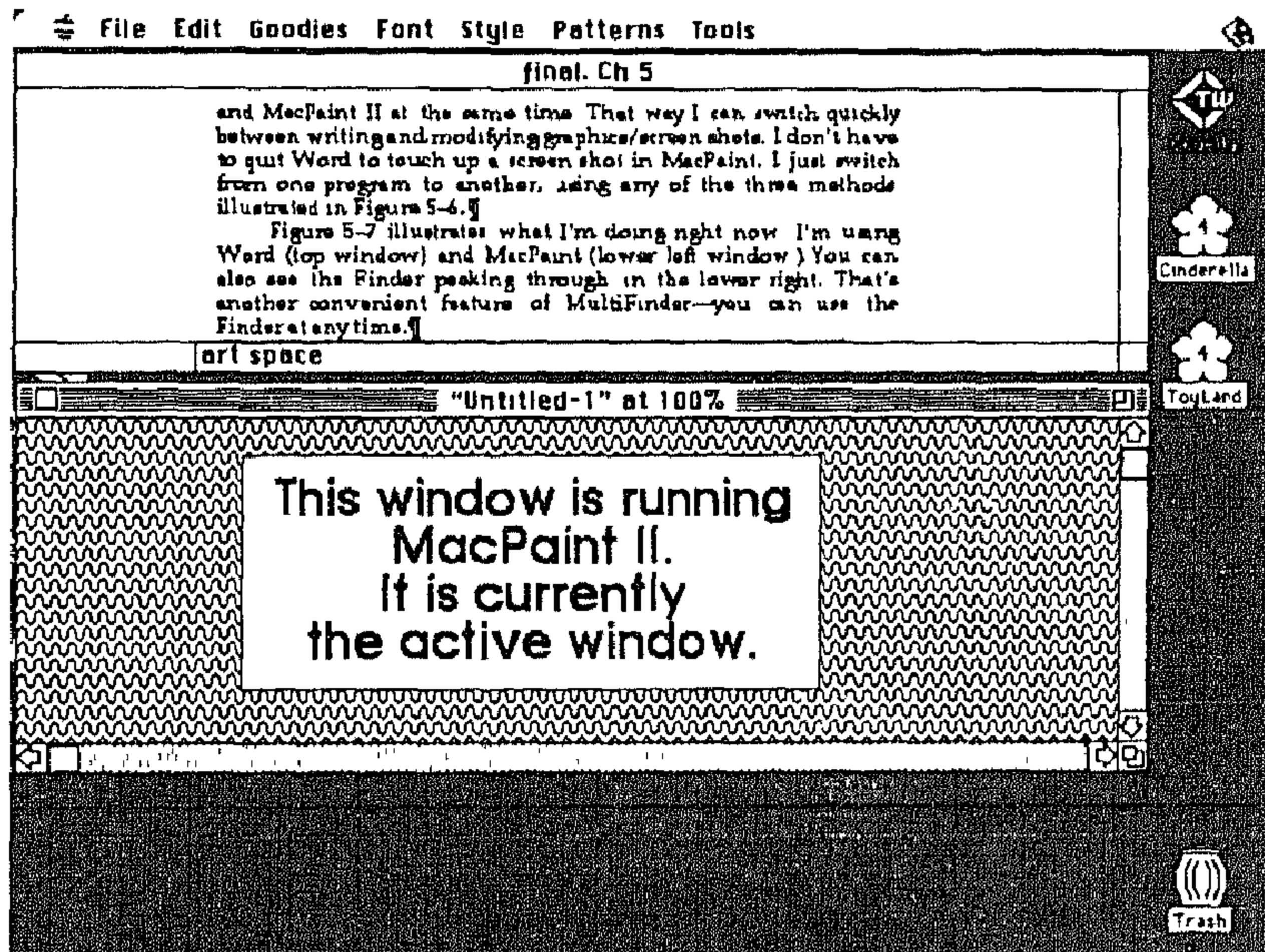
شكل (٥-٦) : ثلاث طرق لاختيار فتح تطبيقات في MultiFinder .

لجعل MultiFinder في الوضع off ، والعودة إلى استخدام Finder .. اعكس العملية التي استخدمتها لجعله في الوضع on ببساطة . وإذا كنت قد نسيت ما فعلته ، ففيما يلي ما يجب عمله : اختر نص الحجم الذي يجرى تشغيله لـ MultiFinder ، واستخدم أمر Set Startup في قائمة Special في :

"Start Up 'Your Volume Name Here' with : Finder or MultiFinder" اختر في هذه المرة Finder ، في الجزء العلوي من الصندوق واختر Finder Only في أسفله .

عندي ه ميغا بايت في جهاز الماك ، واستخدم MultiFinder كل يوم ، وأستطيع أن أتخيل عمل ذلك بدون ، فهو ممتاز لطريقة عملي . وعلى سبيل المثال .. فعند كتابتي هذا الكتاب استخدم Word من ميكروسوفت ، و MacPaint II في نفس الوقت . بهذه الطريقة أستطيع التحويل بسرعة بين الكتابة وتعديل لقطات الرسومات أو الشاشة ، ولاأحتاج إلى الخروج من Word لكس ألس لقطة شاشة في MacPaint II ، وإنما أحول فقط من برنامج لآخر . مستخدما أي من الطرق الثالث الموضحة في شكل (٥-٦) .

شكل (٥-٧) يوضح ما أفعله الآن ، فأنا استخدم Word (النافذة العلوية) و MacPaint II (النافذة السفلية اليسرى) كما يمكنك أن ترى كذلك ظهور Finder على اليمين ، وهذه سمة مريحة أخرى من سمات MultiFinder ، ويمكنك استخدام Finder في أي وقت .



شكل (٥-٧) : تشغيل MultiFinder لعدة تطبيقات .

فى شكل (٧-٥) MacPaint II هو التطبيق النشط ، ويمكنك أن تعرف ذلك بالنص الصغير الموجود فى الركن الأيمن من قضيب القائمة ، فهو يتغير إلى النص بالتطبيق النشط . والآن النص خاص بتطبيق MacPaint II . وإذا كنت معتادا على MacPaint .. فقد تلاحظ كذلك أن قضيب القائمة ينتمى إلى MacPaint .

● سبب آخر للزيادة المتدرجة لذاكرة الاتصال العشوائى .

بالإضافة إلى المقدرة على استخدام MultiFinder .. فهناك سبب آخر لاعتبار ذاكرة اتصال عشوائى إضافية ، وبعض البرامج تضيق بها الذاكرة عند فتح وثيقة كبيرة فى ذاكرة سعتها ١ ميغا بايت ، وبعضها الآخر (أساسا برامج الدهان الملون) يتطلب أكثر ١ ميغا بايت ؛ ليتمكن تشغيلها بطريقة مناسبة .

على سبيل المثال .. قد لا يكون مشغل الكلمات FullWrite Professional قادرا على فتح وثائق أكبر من ٢٠ إلى ٣٠ صفحة فى ذاكرة سعتها ١ ميغا بايت (بالرغم من أن الناشر له ، أشتون تيت ، يقول إنه يعمل على صيغة تفتح وثيقة لها أى حجم فى جهاز ماك سعة ذاكرته ١ ميغا بايت) . وبرنامج الدهان الملون PixelPaint ، وبرنامج رسومات PostScript المعقد Adobe Illustrator '88 يمكن أن يحتج على الذاكرة إذا كانت سعتها ١ ميغا بايت . إذا كان لديك أى INITs (وثائق بدء Startup Documents) أو CDEVs وثائق لوحة تحكم Control Panel Documents فى مجموعة ملفات النظام ، فنقلها لحظيا إلى أى مجموعة ملفات أخرى ، يمكن أن يخلى مكانا كافيا من ذاكرة الاتصال العشوائى لتشغيل مثل هذه البرامج . وإذا لم تفهم .. أعد قراءة قسم خلاصات INITs فى الفصل الثانى .

حتى إذا جعلت كل INITs و CDEVs غير عاملة ، وكنت قادرا على فتح ملف كبير ، أو ملف يحتوى على رسومات معقدة ، فقد تحدث لك مشاكل فى العمل به . وقد تبدأ فى الحصول على تحذيرات بأن الذاكرة قليلة . تطلب منك بعض التطبيقات إغلاق بعض النوافذ وحفظ العمل . التطبيقات التى سبق ذكرها تعمل جيدا على هذه النقطة ، وتذكر لك متى تصبح ذاكرة الاتصال العشوائى مملوءة . يمكن أن يحدث للبعض الآخر كسر أو تجمد . ومرة أخرى .. كلما زادت ذاكرة الاتصال العشوائى ، قل احتمال حدوث مثل هذه المشاكل .

يبدو أن التطبيق الأكثر قوة يحتاج إلى المزيد من الذاكرة ، وبالرغم من أن البرامج التي سبق مناقشتها في المقاطع السابقة يمكن تشغيلها ، وإن كان ذلك بصورة معوقة بعض الشيء في أجهزة ماك التي سعتها ١ ميغا بايت ، إلا أنه يوجد الآن برامج تتطلب بصفة مطلقة ذاكرة اتصال عشوائية ، أكبر من ١ ميغا بايت لتعمل . نظم برامج التمييز الضوئي للرموز التي يروج لها بشدة ، والمعروفة باسم OmniPage ، تتطلب ٤ ميغا بايت ، وبكل تأكيد سيكون هناك عديد من مثل هذه التطبيقات .

من الذي ينتفع أكثر من الزيادة المتدرجة لذاكرة الاتصال العشوائية ؟

بدون استخدامك أحد التطبيقات كل يوم .. فمن المحتمل أنك تنتفع من الزيادة المتدرجة لذاكرة الاتصال العشوائية ، ومقدرة استخدام MultiFinder .

إذا وجدت نفسك تخرج من أحد التطبيقات ، وتعود إلى Finder ، ثم تعود إلى تطبيق آخر أكثر من عدة مرات في اليوم ، فإن MultiFinder يوفر لك كما كبيرا من الوقت .

في معظم الأيام .. كان لجهاز ماك الخاص بي كل من Word ، و HyperCard ، و Find-er وكلها تعمل في نفس الوقت . وعلى هذا .. فقائمة أرقام الهاتف ، وعمل القائمة وهي وثائق HyperCard ، بالإضافة إلى ماكنت أنقحه أو أكتبه مستخدما Word ، ما هي إلا عبارة عن الضغط على زر الفأرة . ونظرا لأنني عندي ٥ ميغا بايت للعمل بها .. فقد كانت لدى ذاكرة اتصال عشوائية كافية لفتح MacPaint أو MacDraw ، إذا احتجت أن أفحص أحد الرسومات أو أنقحه .

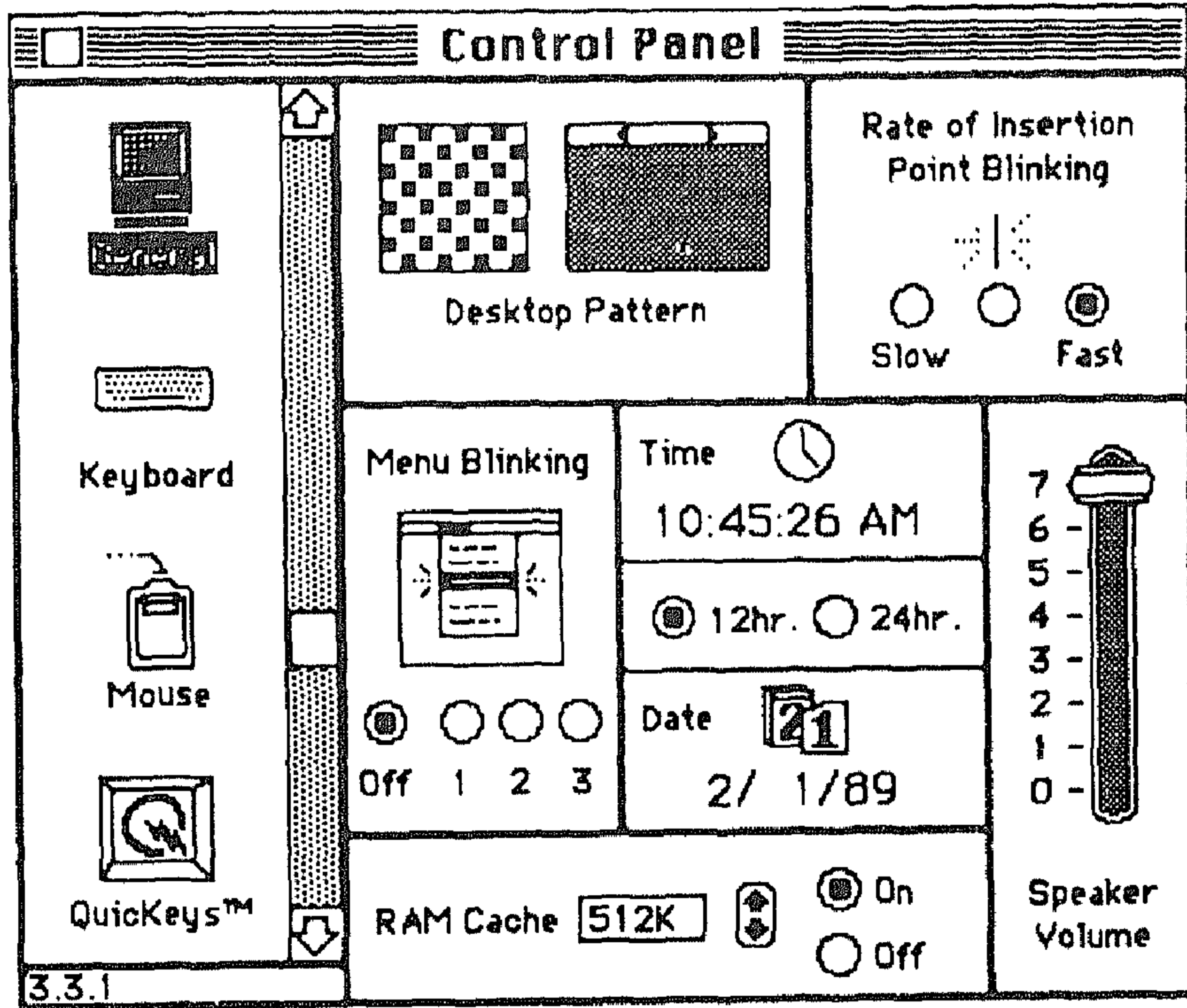
إذا ازدادت ذاكرة الاتصال العشوائية لك حتى ٢ ميغا بايت .. فعادة ما تكون قادرا على تشغيل برنامجين أو ثلاثة برامج في نفس الوقت ، إلا إذا كان أحدها يحتاج إلى كثير من الذاكرة ، كما سبق ذكره . وإذا ازدادت إلى ٤ ميغا بايت أو أكثر .. فإنك تستطيع فتح ثلاثة أو أربعة برامج في نفس الوقت .

لايهم حجم الذاكرة الذي قررت إضافته .. فيمكنك أن تحصل على أداء أفضل من جهاز الماك عن طريق تغيير ذاكرة الاتصال العشوائية المخبأة cache إلى أعداد أكبر (في

مساعد المكتب المسمى بلوحة التحكم Control Panel ، والاشارة إلى نص General) وذاكرة الاتصال العشوائى المخبأة هى منطقة من الذاكرة ، يتم تحديدها للبيانات التى يتكرر الاتصال بها . ونظرا لأن البيانات يمكن قراءتها من ذاكرة الاتصال العشوائى أسرع كثيرا ، مما لو قرئت من القرص .. فإن الذاكرة المخبأة تجعل الكمبيوتر يشعر كما لو كان أسرع .

وأنا أنصح بعدم استخدام الذاكرة المخبأة من ذاكرة الاتصال العشوائى مع أجهزة الماك التى سعتها ١ أو ٢ ميجا بايت ، وهذا لأن الأعداد الأقل من ٢٥٦ كيلو بايت لا تعطى تأثيرا ملحوظا . وفى الآلات التى بها عدد من الميجا بايت من الذاكرة .. حاول أن تعد الذاكرة المخبأة بأن تكون ٢٥٦ كيلو بايت على الأقل ، لترى بعض التحسن فى الأداء ، بصفة خاصة عند الخروج إلى Finder من التطبيق . وهذا لأن جزءاً من Finder عادة مايكون فى الذاكرة المخبأة فى أى وقت . وترى كذلك تحسناً فى وظائف Find أو Search فى عديد من التطبيقات ، مع استخدام ذاكرة مخبأة بحجم معقول . إننى احتفظ بذاكرة مخبأة مقدارها ٣٨٤ كيلو بايت فى جهاز ماك Plus ، والذى به ذاكرة سعتها ٤ ميجا بايت ، وذاكرة مخبأة مقدارها ٥١٢ كيلو بايت فى جهاز ماك II ، والذى به ذاكرة سعتها ٥ ميجا بايت (شكل ٥-٨) . لقد وصلت إلى هذه الأرقام من خلال التجربة والخطأ . إذا كانت الذاكرة المخبأة صغيرة جدا .. فلا تقدر الزيادة فى السرعة ، وإذا كانت كبيرة جدا فإننى اتعرض لعدم كفاية ذاكرة الاتصال العشوائى للتطبيقات .

واقترح عليك أن تجرب عديداً من قيم الذاكرة المخبأة ، إنك تحتاج إلى إعادة بدء عمل الجهاز فى كل مرة تغير من أعداد الذاكرة المخبأة ، وذلك لمعرفة تأثير التغيير . يكون التأثير فى السرعة دقيقا ، فإذا لم تستطع معرفة أن الذاكرة المخبأة تعمل ، عد إلى لوحة التحكم Control Panel ، وقم بزيادة أعداد الذاكرة المخبأة ، وأعد بدء عمل الجهاز . إنها دقيقة فعلا ، وإذا لم تشعر بالفرق بعد يوم أو يومين باستخدام ذاكرة مخبأة سعتها ٣٨٤ كيلو بايت أو ٥١٢ كيلو بايت .. ارجع إلى لوحة التحكم ، وأجعل الذاكرة المخبأة فى وضع Off ، فليس هناك ما يدعو لكى تفقد جزءاً من ذاكرة الاتصال العشوائى دون أن تشعر بأى اختلاف .



شكل (٥-٨) : اعداد ذاكرة مخبأة سمعتها ٥١٢ كيلو بايت من ذاكرة الاتصال العشوائى فى لوحة التحكم .

إننى حساس جدا لها ، وأستطيع أن أقول إذا ما كانت الذاكرة المخبأة فى الوضع on أو الوضع off ، خلال بضع دقائق من جلوسى أمام جهاز ماك الخاص بى . ومن ناحية أخرى ، أعرف عديداً من الناس الذين لا يستطيعون تمييز ذلك ، جرب بنفسك لتحدد الشئ الصحيح لك .

● هل تستحق ذاكرة الاتصال العشوائى الإضافية تكلفتها ؟

عليك بأن تفحص عاداتك فى العمل لتجد ما إذا كانت الزيادة المتدرجة فى ذاكرة الاتصال العشوائى ، تكون فعالة من ناحية التكاليف لك أم لا . إذا وجدت نفسك تفتح أحد التطبيقات ، وتغلقه ، وتفتح تطبيقاً آخر ، وتغلقه ، إلخ ، فإنك مرشح منطقي لمزيد من ذاكرة الاتصال العشوائى . وإذا وجدت نفسك تنسخ وتلصق بين تطبيقين أو أكثر فى العادة .. فيجب أن تفكر فى مزيد من ذاكرة الاتصال العشوائى و MultiFinder . كما أنك

مرشح أيضا للمزيد من ذاكرة الاتصال العشوائى ، إذا كنت تميل إلى استخدام تطبيقات تستخدم جزءا كبيرا من الذاكرة مثل التطبيقات سالفه الذكر ، أو إذا احتجت أن تنتج وثائق كبيرة جدا فى كل تطبيق تقريبا .

إذا اتفق أى مما سبق ذكره مع عاداتك أو احتياجاتك .. جرب ما يلى :

١- حدد مقدار الوقت الذى تقضيه كل يوم متنقلا بين التطبيقات (أو ملفيا عمل INITS و CDEVs ، لإخلاء مكان كاف من ذاكرة الاتصال العشوائى لبرامج مثل FullWrite أو Illus- trator كى تعمل) .

٢- حدد تكلفة ذاكرة الاتصال العشوائى المراد اعتبارها .

٣- حدد قيمة وقتك بالدولار فى الدقيقة مثلا .

٤- اضرب مقدار الوقت الذى توفره يوميا فى قيمته (أى اضرب القيمة المحسوبة فى ١ فى القيمة المحسوبة ، فى ٣) .

٥- اقسم تكلفة ذاكرة الاتصال العشوائى على نتيجة الخطوة الرابعة لتحديد الوقت اللازم ، لاستعادة تكلفة ذاكرة الاتصال العشوائى .

فإذا كانت قيمة وقتك ٢٠ دولار فى الساعة (أى ٠.٣٣ دولار فى الدقيقة) ، وكانت تكلفة ذاكرة الاتصال العشوائى التى تعتبرها هى ٧٠٠ دولار ، وأنت توفر ١٠ دقائق يوميا .. فإن قيمة ذاكرة الاتصال العشوائى تسترجع فى ٢١٠ يوم .

إذا كنت مثلى ، فإنك توفر أكثر كثيرا من ١٠ دقائق فى اليوم . وإذا كان هذا هو الحال . غير الرقم فى المعادلة ليعكس الوفرة الذى تتوقعه . أننى أقول إننى أوفر ٣٠ دقيقة يوميا ، منذ أن ازدادت ذاكرة الاتصال العشوائى إلى ٥ ميجا بايت .

هذه الطريقة تعمل بصورة رائعة أمام رئيسك فى العمل .

● أى ذاكرة اتصال عشوائى تشتريها .

ذاكرة الاتصال العشوائى شاملة جدا . وفى كلمات أخرى ، فإن ذاكرة اتصال عشوائى من أحد الموردين تكون تقريبا مثل التى تحصل عليها من مورد آخر . أنت تريد

شرائها من مورد يعتمد عليه ، مورد يقدم سنة ضمان على الأقل . وعادة ما تكون ذاكرة الاتصال العشوائى من ابل أكثر تكلفة عن غيرها ؛ ولهذا عليك بالسؤال فى عدة محلات .

هناك شيان يجب أن تعرفهما أيضا :

● لاتعمل كل ذاكرات الاتصال العشوائى بنفس السرعة . تعمل اللوحة الرئيسية لذاكرة الاتصال العشوائى للطرازات Plus و SE (أى التى يأتى بها جهاز الماك) بسرعة ١٥٠ نانو ثانية (أى ١٥٠ جزء من البليون من الثانية !) . الطرازات : Se/30, Iicx, Iix, II لها ذاكرة اتصال عشوائى أسرع حيث تعمل بسرعة ١٢٠ نانو ثانية . وهذا لأن وحدة التشغيل المركزية المستخدمة فى هذه الآلات قادرة على استخدام ذاكرة اتصال عشوائى أسرع . إذا كنت تزيد ذاكرة الاتصال العشوائى لجهاز من طراز SE أو Plus ، فيمكنك استخدام ذاكرة اتصال عشوائى تعمل بسرعة ١٢٠ نانو ثانية . ولاتستطيع استخدام ذاكرة اتصال عشوائى أبطأ من ١٢٠ نانو ثانية فى الطرازات II أو Iix أو Iicx أو SE/30 ، وتذكر أنه كلما قل الرقم ازدادت سرعة ذاكرة الاتصال العشوائى .

لجعل الأمور أكثر خلطا ، يمكنك أن تجد ذاكرات اتصال عشوائى تعمل بسرعة ١٠٠ أو ٨٠ نانو ثانية ، إلا أنها أكثر تكلفة . وفى معظم الحالات .. لا يكون الفرق فى السرعة ظاهرا ، والطريقة الأكيدة الوحيدة لمعرفة ما يمكن أن يعمل فى تشكيل جهازك ، هى الحديث المطول مع المورد ، قبل شراء أى زيادة متدرجة فى ذاكرة الاتصال العشوائى .

● تقدم ذاكرة الاتصال العشوائى للماكينتوش فى مجموعة تسمى SIMMs (أجزاء ذاكرة فردية مباشرة Single-In-line Memory Modules) . تحتوى كل SIMM على ثمانية رقائق من ذاكرة الاتصال العشوائى مركبة على لوحة دوائر صغيرة مطبوعة ، وهذه الرقائق تزيد ٢٥٦ كيلو بايت (٢٥٦ كيلو من SIMMs) أو ١٠٢٤ كيلو بايت (١٠٢٤ كيلو بايت من SIMMs) . يمكن أن يشمل جهاز ماك من طراز Plus و SE اثنين أو أربعة من SIMM ، وجهاز ماك من طراز II يمكن أن يشمل أربعة أو ثمانية .

هناك نوعان من SIMM - ذات شكل منخفض أو DIP . فى العمل ، وفى كل الأمور باستثناء الحجم ، يكونان متشابهين تماما . يكمن الاختلاف الوحيد فى أن SIMMs من

نوع DIP تكون أطول قليلا من SIMMs ذات الشكل المنخفض . وإذا كنت تميل إلى إضافة زيادات متدرجة داخلية مثل مشغل القرص الداخلى أو المعجل ، فقد يكون من الضرورى لك استخدام SIMMs من النوع منخفض الشكل . وهذا لأن SIMMs تقع قريبة جدا من مكان تثبيت المشغل الداخلى ، وفتحات البطاقات فى كل من الطرازين II,SE . ويمكن أن تتداخل SIMMs من نوع DIP الأطول مع التشييد الطبيعى للبطاقات والمشغلات الداخلية ، ولهذا فإنك تحتاج أن تختبر مع المورد أى البطاقات أو المشغلات تميل إليها قبل اتخاذ قرار شراء خاص بـ SIMM من نوع DIP ، أو النوع منخفض الشكل ، وحيث إن SIMMs منخفضة الشكل تبدو مرغوبة أكثر .. فإن أسعارها تزيد قليلا عن DIP .

● SIMMs (مثل المنتجات الأخرى فى هذا الفصل) متاحة من معظم محلات الكمبيوتر ومن تشكيلة واسعة من الموردين عن طريق الأوامر البريدية . وعادة ماتكون الذاكرات المعدة من قبل أبل أكثر تكلفة ، وكما سبق أن قلت لا يوجد أى اختلاف ، سوى السعر ، بين شركة من شركات ذاكرة الاتصال العشوائى وشركة أخرى . لهذا فقد تريد أن تتجنب شراء ذاكرات أبل ، إلا إذا كان سعرها منافسا فى المنطقة المحيطة بك .

يمتلى كل عدد من أعداد مجلات ماك الرئيسية بالإعلانات عن ذاكرات الاتصال العشوائى ، ومجلات التزايد المتدرج ، والموجهات الكبيرة . إذا كنت تعتبر زيادة متدرجة ، فقد يكون من الحكمة الاتصال ببعض الموردين المختلفين ، والحصول على الكتالوجات والأسعار منهم .

تأتى مع معظم الزيادة المتدرجة للذاكرة تعليمات تشييد كاملة ، للذى يريد أن يشيد الذاكرة بنفسه ، وهى عملية بسيطة نسبيا . وإذا لم يكن لديك الرغبة فى عمل ذلك بنفسك ، فأى تقنى يعمل فى أجهزة الأبل يستطيع أن يؤدى هذا العمل فى حوالى نصف ساعة .

Accelerators

المعجلات

● ما هى المعجلات ؟

إذا كان لديك جهاز من الطرازات II, IIX, IICX, SE/30 فيمكنك أن تترك هذا القسم .

فهذه الأجهزة لها نفس السرعة تقريبا ، مثل أجهزة SE, 512, 128, Plus المعجلة . ومع كتابة هذا الكتاب .. لا توجد معجلات للزيادة للطراز II (باستثناء الزيادة لجهاز أبل IIx ، والمرغوب فيه أكثر لمشغل الأقراص الذى سعته ١٠٤ ميجا بايت ، وذلك من التحسن الصغير - حوالى ١٥٪ الذى يقدمه) .

الأجهزة من طرازات SE, Plus, 512Ke, 512, 128K كلها لها Motorola MC68000 (أى رقم جزء يستخدم فى تعريف هذه الرقيقة الخاصة) كوحدة تشغيل مركزية لها . وفى أيامها .. كانت هذه الرقيقة قوية جدا .

إلا أنه تم التغلب على سرعتها بسرعة باستخدام الرقيقة الأكثر قوة MC68020 ، المستخدمة فى الماك من طراز II والرقيقة MC68030 المستخدمة فى الماك من طراز SE/30, IIx . لقد أعلنت شركة أبل أن كل أجهزة ماك المستقبلية ، ستكون لها ذاكرة اتصال عشوائى من نوع 68030 (أو أسرع) .

عندما اتكلم عن السرعة والسعة ، فإننى أتكلم تقنيا عن رقيقة تؤدي كل شئ بصورة أسرع ؛ فهى تحسب أسرع ، وترسل وتستقبل معلومات أسرع .. إلخ . ويمكن أن يقضى أحد المهندسين أو علماء الكمبيوتر ساعات فى توضيح الاختلافات بين الرقائق ، إلا أن هذا ليس مهماً بالنسبة لى . كمستفيد ، المشغل الأسرع والأكثر قوة هو المعنوى لأن له منافع ملموسة : فكل شئ : الوصول لشئ ، والخروج ، والدوران ، وإعادة تنظيف الشاشة ، ونسخ الملفات ، ومجموعات الملفات من وإلى الأقراص ، وأداء الحسابات ، والبحث فى قواعد البيانات وصفحات الانتشار ، وأمر الإيجاد Find فى أى برنامج يستخدمه ، وأى شئ آخر يحدث أسرع ، عندما تستخدم وحدة تشغيل مركزية أكثر قوة .

● ما تفعله المعجلات .

المعجل عبارة عن لوحة دوائر (أى بطاقة) توضع داخل الماك ، وتستخدم وحدة تشغيل مركزية أسرع من الوحدة التى تأتى مع جهاز الماك . ومع تشييد هذه اللوحة .. يعمل جهاز الماك أسرع .

ولوحات المعجلات سهلة التشييد نسبيا فى أجهزة ماك من طرازات عائلات II, SE ، وعادة ما تأتى معها تعليمات كاملة للتشييد . إذا لم ترغب فى تشييدها بنفسك فعليك أن تجد المورد أو التقنى الذى يفعل ذلك لك ، ويجب أن تستغرق أقل من ساعة واحدة . وإذا كنت ستزيد من طرازات Plus أو 512K أو 512Ke فلا تفعل ذلك بنفسك ، إلا إذا سبق لك أن أجريت جراحات دقيقة جدا فى جهازك ؛ فأجهزة الماك القديمة بها أماكن بسيطة جدا للزيادات ، وفقدان المكان يجعل التشييد صعبا . اجعل هذا الأمر صراعا لشخص آخر ، عليك بأن تجد تقنياً مؤهلاً للقيام به .

عدد المتغيرات فى منتجات المعجلات كبير ، وبعض الأشياء التى يجب التفكير فيها تناقش فى الأقسام التالية .

تأتى خريطة تقارن II,SE بالنسبة إلى منتجات معجلات مختلفة ، وترى لنفسك أن التعجيل يمكن أن يسرع من عمليات مختلفة بحوالى ١٠٠٠٪ .

● سرعة ساعة وحدة التشغيل المركزية .

تشير سرعة الساعة Clock speed إلى السرعة التى تجرى بها وحدة التشغيل المركزية لتشغيل المعلومات داخليا . وبالإضافة إلى وجود ثلاثة مشغلات مختلفة مستخدمة فى أجهزة ماكينتوش مختلفة . فإن كل وحدة تشغيل مركزية تكون قادرة على تشغيل سرعات ساعات مختلفة . وتقاس سرعة الساعة بالميجاهرتز (MHz) . ويبين جدول ١-٥ سرعات الساعة لمجموعات الماكينتوش .

جدول (١-٥) سرعات الساعة لأجهزة الماكينتوش النمطية .

جهاز الماك	الرقية	سرعة الساعة
SE, Puls, 512Ke, 512, 128	68000	7.8336MHZ (عادة ما تسمى 8MHZ)
Mac II	68020	15.6672 MHZ (عادة ما تسمى 16MHZ)
Mac Iix, Iicx, SE/30	68030	15.6672MHZ (عادة ما تسمى 16MHZ)

هنا نبين متى يحدث شيء غريب

لا تعد صيغ الرقائق التي تستخدمها الآبل صيفا معدة بواسطة Motorola فقط . وتأتي كل رقيقة بسرعات ساعات مختلفة أيضاً . على سبيل المثال ، هناك صيغ بسرعات ١٦ ميغاهرتز ، و ٢٥ ميغاهرتز لكل الرقائق التي تستخدمها آبل ، وهي أسرع بصورة معنوية عن الصيغ التي تستخدمها آبل ، وهناك كذلك صيغ بسرعات ٣٣ ميغاهرتز للبعض ، إلا أنها مكلفة جداً ونادراً ما تستخدم . لماذا إذن لا تستخدم آبل أسرع وحدات تشغيل مركزية متاحة ؟ أفضل تخمين عندي هو السعر . فسرعات الساعات الأسرع تعني أسعاراً أعلى .

الرقيقة التي لها سرعة ساعة أعلى يمكن أن تقدم تحسينات في الأداء ، معتبرة بتكلفة أقل عن الرقيقة الأكثر قوة ، ولها سرعة ساعة أقل ؛ فمثلاً .. إذا بدأت بأي جهاز ماك له وحدة تشغيل مركزية 68000 ، فزيادة ١٦ ميغاهرتز 68000 يمكن أن تقدم سرعة مثل زيادة ٨ ميغاهرتز 68020 .

إلا أن الزيادة المبينة علي 68020 تأتي بسرعات ساعات مختلفة أيضاً : البعض يعمل بسرعة ١٦ ميغاهرتز ، والبعض الآخر بسرعة ٢٥ ميغاهرتز .

الأعلى يعني الأسرع ، والأسرع يعني الأفضل ، والأفضل يعني أكثر تكلفة . هل اتضحت الصورة ؟

لسوء الحظ .. لم تختبر زيادة ١٦ ميغاهرتز 68000 في الخريطة السابقة في الفصل . وهناك نتائج اختبار لكل من زيادات ١٦ ميغاهرتز و ٢٥ ميغاهرتز ، لوحدة تشغيل مركزية 68020 ولطرازات II,SE .

يمكنك أن تتوقع أن زيادة ١٦ ميغاهرتز 68000 يكون تنفيذها أبطأ بعض الشيء عن زيادة ١٦ ميغاهرتز 68020 إلا أنه يكون أكثر سرعة عن SE أو Plus ، وهذه الرقائق غير مكلفة نسبياً في الحصول على زيادة مذهشة في الأداء . ومع انخفاض سعر رقيقة 68020 .. أصبحت لوحات 68000 السريعة أقل شيوعاً . وعند قراءتك هذا الكتاب ، قد لا تتوفر

رقائق زيادات 68000 سريعة على الإطلاق ، حيث إنها تكون قد استبدلت جميعها برقائق زيادات 68020 فى التشكيلات المختلفة ، ولا يزال موضوع سرعة الساعة ساريا على رقائق 68030,68020 .

● استخدم اللوحة الرئيسية لذاكرة الاتصال العشوائى .

تتصل المعجلات بذاكرة الاتصال العشوائى بطريقة مختلفة عما يفعل الماك . تأتى بعض المعجلات بذاكرة اتصال عشوائى مرتفعة السرعة (أى ، ٨٠ نانوثانية أو حتى ٦٠ نانوثانية لذاكرة الاتصال العشوائى) مشيدة فيها ، وتأتى معجلات أخرى بدون ذاكرة اتصال عشوائى ، وتسمح لك بتشديد SIMMs بالسرعة التى تفضلها ، كما أن البعض الآخر لا يقبل أى ذاكرة اتصال عشوائى ، وبدلا من ذلك .. فإنها تستخدم أى ذاكرة اتصال عشوائى موجودة فى اللوحة الرئيسية للجهاز ، وتأتى المعجلات الأسرع بذاكرة اتصال عشوائى سريعة على اللوحة ، وبالطبع فإنها تكون الأكثر تكلفة .

● مساعدات المشغلات الرياضية Math Coprocessors .

تزداد معظم المعجلات متدرجة ، سامحة بإضافة مساعد مشغل رياضى - رقيقة MC68881 أو MC68882 ، وهى رقيقة مصممة لمعالجة الأنشطة الرياضية بصورة أسرع من معالجتها بواسطة وحدة التشغيل المركزية الحالية . ومع تشييد مساعد المشغل الرياضى ، لاتعمل وحدة التشغيل المركزية بشدة ، وتحول الأنشطة الرياضية التى تعالجها عادة إلى رقيقة مصممة خصيصا للرياضيات .

إننى أوصى بالحصول على رقيقة رياضيات ، فهى تسرع أكثر من صفحات الانتشار فقط ، وفى الواقع أنها تسرع من عديد من البرامج ، التى لا تعتقد أنها تعتمد على الرياضيات ، مثل التصميم بمساعدة الكمبيوتر CAD ، وعمل الرسومات ، وبرامج التحليلات الإحصائية ، وعديد من البرامج الأخرى التى تستخدم رياضيات النقطة المتحركة داخليا .

إذا قدم مساعد المشغل الرياضى كبديل .. اعتبره بجدية فهو لن يضيف أكثر من ١٠ إلى ٢٠٪ من تكاليف اللوحة ، وربما يستحق ذلك للأداء الإضافى الذى يقدمه .

● مقارنة المعجلات .

احتوى عدد نوفمبر ١٩٨٨م من مجلة MACazine على تقرير ممتاز عن المعجلات ، ودقيق ، وشامل ، ومكتوب بالإنجليزية ، وليس موجها للمتخصصين في الكمبيوتر فقط . ولسوء الحظ ، مع توقف صدور مجلة MACazine ، يكون من الصعب الحصول على الأعداد القديمة ، احصل على نسخة إذا استطعت ، ويعد جدول (٥-٢) نسخة من خريطة المقالة التي تقارن معجلات SE المختلفة .

جدول (٥-٢) : مقارنة السرعة للتزايد المتدرجة للمعجلات المختلفة .

Novy 25	Novy 16	Radius 25	Radius 16	Prodigy 16	II (stock)	SE (stock)	
68020	68020	68020	68020	68020	68202	68000	وحدة التشغيل المركزية
25	16	25	16	16	8	8	الساعة (ميغاهرتز)
68881	68881	68881	68881	68881	68881	لا يوجد	مساعد المشغل
الوقت اللازم للاختبارات (بالثانية) .							
69	88	109	113	100	265	1686	Math View
6.6	6.7	6.6	7.8	6.9	12	15	MacSpin
113	132	148	172	101	232	298	PageMaker
35.53	44	32	38.75	39	37	180	Trapeze
3	4	5	6	4	6	17	Excel
4.9	5.3	5.5	7.7	4.9	6.6	13	PowerDraw

بإذن من Steven Phillips عنوانه P.O. Box 833 West Jordan, UT 84084 ، وقد ظهر هذا الجدول في الأصل ، في عدد نوفمبر ١٩٨٨ من مجلة MACazine .

تم اختبار العلامات العملية المستخدمة في اختبار لوحات المعجلات بصورة اختيارية ، طبقاً لمجموعات نظم البرامج التي شعرنا أن أدائها يعزز بدرجة كافية باستخدام المعجلات بالنسبة للتكاليف التي يمكن تبريرها . وقد تم اختيار مجموعات نظم البرامج بدون معرفة مسبقة لكيفية تأثرها ببطاقة معجل معين ، كما كانت نظم البرامج المستخدمة هي Math-

View من BrainPower و MacSpin من Dz و PageMaker من Aldus و Trapeze2.0 من Access Techandogy و Excel من MicroSoft و PowerDraw2.0 من Computer Shoppe .
وأجرين الاختبارات التالية فى محاولة لإعطاء مؤشر معين لنوع الزيادة فى الأداء ، الذى يمكن توقعه فى العملية المعتادة .

لقد قاس اختبار MassView الوقت اللازم لحساب حل معادلة تفاضلية جزئية ، وهى عملية تشبه العمليات المستخدمة فى البيئة الهندسية والبيئة العلمية .

واختير MacSpin - كذلك - نظرا لحاجته الكبيرة لوحدة التشغيل المركزية ، ويطلب دوران عديد من مئات نقاط البيانات فى الوقت الحقيقى عدداً كبيراً من طحن أو سحق الأعداد . لقد نفذ الاختبار المحدد لقياس الوقت اللازم لدوران مجموعة من عينة بيانات ٣٦٠ درجة . وعلى جهاز ماك من طراز II ، جربنا هذا الاختبار على شاشة فى حالة ١٦ لون ، وفى حالة لونين . وكما هو متوقع ، الشاشة فى حالة ١٦ لون ابطأت من ٧ ثوان إلى ٤٥ ثانية لكل دوران ، ولايستخدم MacSpin أى رياضيات متحركة النقطة ، ولم يتأثر بوجود مساعد مشغل رياضى 68881 .

لقد استخدم PageMaker الصيغة 3.0 فى تمثيل سوق نشر قمة المكتب ، عادة ما يكون تخطيط الصفحة شديدا بدرجة كافية للتحذير بالدفع فى المزيد من المعدات لزيادة الإنتاجية تكون الاختبار من السريان التلقائى Auto-Flowing لعدد ٧١ صفحة من النصوص والرسومات على هيئة Word3.2 إلى وثيقة PageMaker تنتج حديثا (فارغة) من ١٠٠ صفحة وقد تم قياس الوقت منذ اللحظة التى تم الضغط فيها على زر الفأرة لتحديد النص ، حتى الانتهاء من وضعه فى الصفحات . ويحضر PageMaker الوثيقة كلها داخل ذاكرة الاتصال العشوائى قبل وضعها فى الصفحات ، وهذا يلغى أى إمكانية لتأثير عوامل القرص الثابت على النتائج .

لقد قاس اختبار Trapeze الوقت اللازم لعكس مصفوفة ١١ X ١١ فى صفحة انتشار خمس مرات . ومن المدهش أن هذا الاختبار يتم التحكم فيه باستخدام أرقام صحيحة ، بدلا من استخدام رياضيات متحركة النقطة .

كما قاس اختبار Excel وقت تشغيل ماكرو Excel لحساب جدول إعادة الدين لفترة ٣٠ سنة . (لقد كتب هذا الماكرو في Savant Labs والتي كان Steven Philips شريكا فيها . وقد كانت Savant مسؤولة عن عدد من تقارير نظم البرامج ، ونظم المكونات الممتازة لمجلة (MACazine) . وبالرغم من أن النتائج النهائية كانت بقيم عشرية ، إلا أن هذا الاختبار كان محتويا بشدة ، بواسطة رياضيات الأرقام الصحيحة بسبب طريقة تعامل Excel مع الأرقام العشرية .

لقد كان اختبار PowerDraw قياسا للوقت اللازم لإعادة رسم رسما معقدا بعض الشيء باستخدام أمر إعادة الرسم ، ولقد تغيرت هذه النتائج بصورة بسيطة فقط عندما استخدم مساعد مشغل .

بالطبع .. يمكن أداء عديد من الاختبارات الأخرى ، سواء كانت نمطية أو عملية .

● من يستفيد أكثر من المعجل ؟

كل واحد تقريبا يريد أن يكون قادرا على عمل مزيد من العمل في وقت أقل ، يمكن أن يستفيد من تعجيل أجهزة الماك ، وسوف تدهش لمدى استجابة القوائم الأسرع ، وكذلك لمدة سرعة فتح وإغلاق التطبيقات والوثائق ، وإعادة تنظيف الشاشة ، ونسخ الملفات . ومن المهم أن أجهزة الماك المعجلة التي لها مشغلات 68000 (Plus, SE) يمكن أن تكون أسرع من أجهزة ماك من طراز II كما يبين ذلك بوضوح في جدول (٥-٢) . يمكن أن تزيد بعض لوحات ٢٥ ميجا هرتز 68020 وكذلك الجديدة المعتمدة على 68030 من الأداء عن الطرازات SE/30, IICx, IIX . وعلى هذا إذا كان لديك جهاز ماك ليس من طراز II وتريد سرعة أكثر ، فقد يكون من الأرخص تعجيل جهازك الحالي ، بدلاً من شراء جهاز من طراز II . وبالطبع مع استخدام معجل وجهاز من طراز SE أو Plus ، لا تحصل على ألوان ، إلا أنه إذا لم تكن لديك حاجة فعلية للألوان ، فإن الزيادة المتدرجة باستخدام المعجل تكون الوسيلة الأكثر كفاءة بالنسبة للتكلفة لاكتساب السرعة . وإذا احتجت ألوانا .. فيجب أن تأخذ في الحسبان طراز SE/30 ، فلديه فتحة تسمح لك بتوصيل بطاقة رؤية ملونة وموجهة ، وهو جهاز الماك الوحيد صغير الحجم الذي له ذاكرة قراءة فقط ROM الصحيحة للعمل مع ٢٥٦ لونا .

● هل يستحق المعجل ثمنه ؟

دعنا نستخدم نفس التحليل ، الذى سبق لنا استخدامه فى الزيادة المتدرجة لذاكرة الاتصال العشوائى :

١- انظر إلى جدول (٥-٢) ، واعمل حساباً تقريبياً للوقت الذى توفره كل يوم . إذا شيدت أحد المعجلات .. يجب أن توفر فيما بين ١٠٪ و ٢٥٪ من الوقت الذى تقضيه عند لوحة المفاتيح لجعل الاستثمار مربحاً .

٢- حدد تكلفة المعجل الذى تأخذه فى الحساب .

٣- حدد قيمة وقتك (ما تكلفة الدقيقة بالدولار مثلاً) .

٤- اضرب كمية الوقت الذى توفره فى قيمة الوقت (القيمة من الخطوة الأولى فى القيمة من الخطوة الثالثة) .

٥- اقسم تكلفة المعجل على نتيجة الخطوة رقم ٤ ، لتحديد طول الفترة التى تسترجع فيها تكلفة المعجل .

فإذا كان وقتك يقدر بمبلغ ٢٠ دولار فى الساعة (٣٣,٠ دولار فى الدقيقة) ، وكان المعجل الذى تأخذه فى الحساب يكلف ١٤٠٠ دولار ، وأنت قدرت توفير ٢٥ دقيقة يومياً.. فإن الزيادة المتدرجة تسترجع تكاليفها خلال ١٦٩ يوماً :

هناك منفعة غير ملموسة أيضاً ، وهى متعة الحصول على جهاز كمبيوتر أسرع وأكثر استجابة ، جهاز يعرض نقطة بداية الملاحظة لفترات أقصر كثيراً عن ذى قبل ، كم عدد المرات التى بدأت فيها شيئاً على جهاز الماك ، ثم انتظرت بفارغ الصبر اختفاء نقطة البداية ؟ إن تقليل درجة إرهاقك تستحق شيئاً أيضاً ، وقد تدخل هذا العامل أيضاً فى المعادلة بطريقة معينة .

● أى المعجلات يتم شراؤه .

هذا اختيار شخصى بحث فعليك أن تحدد أولوياتك ، وإذا كانت ميزانيتك محدودة . فقد تعتبر زيادة متدرجة ١٦ ميغا هرتز ، مبنية على رقيقة 68000 فهى تكلف أقل تكلفة بصفة عامة ، بينما تقدم زيادة كبيرة فى السرعة .

وربما تكون زيادة متدرجة ١٦ ميغاهرتز مبنية على رقيقة 68020 أفضل موازنة بين السعر والأداء ، فهي أعلى بعض الشيء عن المبنية على رقيقة 68000 ، إلا أنها أسرع فعلا في معظم الأنشطة .

إذا كان الأداء أكثر أهمية لك عن التكلفة ، فيجب أن تنظر إلى زيادة متدرجة ٢٥ ميغاهرتز مبنية على رقيقة 68020 ومع وقت قراءتك هذا الكتاب ، يمكن أن توجد زيادات متدرجة أسرع مبنية على رقيقة 68030 متاحة ، وإذا كان بإمكانك الحصول عليها ، فيجب أن تفحص إحداها .

ويقع متوسط سعر المعجل بين ١٠٠٠ دولار و ١٢٠٠ دولار . يمكن أن توجد بعض زيادات متدرجة ١٦ ميغاهرتز مبنية على رقيقة 68000 بأقل من ٥٠٠ دولار ويمكن أن يزيد بعض الزيادات المتدرجة المبنية على الرقيقة الجديد 68030 عن ٣٠٠٠ دولار .

بالنسبة للشركات المنتجة للمعجلات فأنا شخصيا لم امتلك أى معجل على الإطلاق ، وقد ذكر الأصدقاء الذين لديهم معجلات ، ويستخدمون MacNet CompuServe والخدمات المباشرة الأخرى أن لديهم خبرات جيدة بمنتجات Levco, Radius . وكل من الشركتين معروف بمنتجات ابتكارية ، هندستها جيدة ولها دعم قوى ومثل منتجات نظم المكونات الرئيسية الأخرى . توجد الزيادة المتدرجة للمعجلات أساسا من خلال الموردين الذين يبيعون ويشيدون خطأ كاملا من المنتجات ، وإذا كنت مستريحا من تشييد لوحتك بنفسك ، أو تعرف من يفعل ذلك لك ، فهناك عديد من الموردين عن طريق البريد الذين يعلنون في المجلات الرئيسية . وكما هو الحال مع أى منتج يباع عن طريق البريد . كن متأكدا من راحتك من فكرة خدمة المسافات الطويلة إذا لم تكن اللوحة مناسبة . إذا لم تكن مرتاحا لذلك ، عليك أن تجد موردا محليا لشرائها منه .

Monitors

الموجهات

● ما هي الموجهات ؟

أحد أكبر وأكثر الاعتراضات على أجهزة الماك كانت حجم الشاشة ، وبالرغم من صحة استخدام شاشات ٩ بوصة فى كل أجهزة الماك باستثناء عائلة II ، والتي تقدم صورة

أنقى وأوضح من شاشات معظم أجهزة الكمبيوتر الأخرى ، إلا أن الحقيقة تظل موجودة بأن الشاشة التى لها قطر ٩ بوصة ، تكون صغيرة جدا فى رؤية حروف الصفحة بدون دوران .

ومن حسن الحظ أجابت شركة أبل والمطورين المستقلين على هذا الاعتراض ، والآن يمكنك أن تشتري موجهها بأى حجم وأى شكل أو لون تقريبا .لمعظم أجهزة الماك .

بالطبع لاستخدام موجه ملون ، يجب أن يكون لديك جهاز ماك قادر على معاملة الألوان (مثل II أو IIX أو IICx أو SE/30 كما هو مستخدم لهذه الكتابة ، وإننى متأكد أنه سيتواجد مزيد فى المستقبل القريب) .

وفيما يلى قائمة ببدائل الموجهات الحالية :

● إذا كان لديك جهاز من الطرازات 128 أو 512K أو 512Ke أو Plus .

هذه الأجهزة يمكنها استخدام موجهات أحادية اللون فقط ، سواء كانت صفحة فردية أو مزدوجة . ويمكنك أن تستخدم موجهاً واحداً فقط فى نفس الوقت ، وقد لا تكون قادرا على استخدام شاشة ماك ٩ بوصة المبنية داخليا عند توصيل شاشة خارجية .

إمكانية وجود موجهات لأجهزة ماك أقدم من Plus يمكن أن تكون متفاوتة .

● إذا كان لديك جهاز من طراز SE .

هذه الأجهزة يمكن أن تستخدم موجهات أحادية اللون فقط ، سواء كانت صفحة فردية أو مزدوجة . والموجهات سهلة التشييد ، توضع بطاقة العرض المرئى فى فتحة SE . يمكنك أن تستخدم موجهها واحداً فقط فى نفس الوقت ، إلا أن معظم الموجهات الخارجية تسمح لك باستخدام شاشة ماك ٩ بوصة المبنى داخليا ، عند توصيل الموجه الخارجى .

● إذا كان لديك جهاز من الطرازات II و IIX و IICx .

وهذه الاجهزة يمكن أن تستخدم موجهات أحادية اللون ، أو بتدرج رمادى ، أو ملونة بأحجام وأشكال عديدة ، ويمكنك أن تستخدم عدد ستة موجهات متصلة فى نفس الوقت بالجهاز .

● إذا كان لديك جهاز من طراز SE/30 .

وهذه الأجهزة يمكن أن تستخدم موجّهات أحادية اللون ، أو رمادية المقياس ، أو ملونة . (الشاشة المبينة داخليا تكون أبيض وأسود ، نفس الشيء دائما) . ويوجد عديد من الأشكال والأحجام للموجّهات ، كما يمكنك أن تستخدم موجّهاً واحداً فقط فى نفس الوقت إلا أن معظم الموجّهات الخارجية لأجهزة SE/30 يجب أن تسمح لك باستخدام شاشة الماك ٩ بوصة المبينة داخليا عندما تكون متصلة .

● مكونات الوجه الخارجى .

دائما ما تتكون نظم العرض المرئى الخارجى للماكينتوش من قطعتين : الوجه نفسه وبطاقة العرض المرئى التى تشيد داخل الماك . وتعتبر بطاقة أبل للعرض المرئى Apple Video Card نمطية الصناعة ويمكن استخدامها مع الموجّهات من معظم الموردين ، اختبر مواصفات لوحات العرض المرئى بعناية . ينتج موردو الطرف الثالث (أى غير شركة أبل) - بصفة عامة - بطاقات عرض مرئى مرتفعة الأداء ، تشتمل على إمكانيات غير موجودة فى بطاقة أبل ، مثل رقائق عملاء للإسراع من إعادة تنظيف الشاشة .

● ما تفعله الموجّهات .

يسمح لك الوجه الكبير برؤية صفحة واحدة أو أكثر كاملة بدون دوران ، وتأتى الموجّهات بأحجام مختلفة ، من عرض صفحة كاملة أو فردية ، والذي يسمح لك برؤية صفحة كاملة مساحتها ٨,٥ X ١١ بوصة ، وحتى طرازات ١٧ بوصة و ١٩ بوصة ، والتى يمكن أن تبين صفحتين متجاورتين بسهولة .

تتاح - كذلك الموجّهات الأكبر من ذلك ؛ فشركة ميتسوبيشى تصنع موجّهاً ملوناً ٥٠ بوصة لأجهزة ماك من الطرازات SE/30, IICX, IIX, II .

ثمه شئ آخر يجب أن تأخذه فى الاعتبار ، إذا كان لديك أحد أجهزة الماك الذى يدعم ٢٥٦ لونا (الطرازات SE/30, IICX, IIX, II) فالوجه هو الوجه الملون . بينما لا أوصى بالألوان إلا إذا كانت لديك حاجة فعلية للألوان (وأنا أعنى أنه سيكون لديك سبب جاد :

مثل إعداد فواصل ملونة ببرامج مثل Illustrator'88 ، أو العمل بمقياس رمادي مع ملفات TIFF ببرامج مثل ImageStudio و Digital Darkroom .

إن الموجهات الملونة ولوحات العرض المرئي مرتفعة التكلفة جدا عن نظائرها أحادية اللون . وليس هذا فقط ، فاستخدام الألوان يبطئ من عمل الماك بشدة ، لقد سمعت عدداً من الناس يقولون إن سرعة إعادة تنظيف الشاشة في جهاز ماك ملون باستخدام لونين (أى أبيض وأسود) يمكن أن تتراوح من ٢ إلى ٤ مرات أسرع من حالة ٢٥٦ لون . لقد لاحظتها بنفسى على جهاز ماك من طراز II ، الموجود به موجه أبل الملون Apple Color Monitor وبطاقة العرض المرئي . لقد عمل أسرع جدا بلونين عن حالة ٢٥٦ لونا .

لهذا حتى إذا كان جهاز ماك الخاص بى قادراً على عرض ألوان رائعة .. فإنك تجدنى أعمل به فى معظم الأيام مستخدماً لونين (الأبيض والأسود) لتحسين الأداء .

● من يستفيد أكثر من الموجهات الخارجية ؟

كلما درت حول الشاشة أصبح الموجه الأكبر أكثر معنوية لك . وعندما بدأت مع جهاز الماك فى البداية ، استخدمت PageMaker مع جهاز ماك Plus وشاشته ذات ٩ بوصة . وقد كان مزعجاً أن أرى جزءاً فقط من الصفحة التى أعمل عليها . لقد كنت أغير دائماً المناظر أو أسحب الصفحة دائرياً بيد ماسكة . لقد انقضت أكثر من سنة قبل أن أصبح قادراً على الحصول على موجه له شاشة كبيرة . وعندما حصلت عليه أخيراً ، بحثت عن كل شئ متاح ثم اخترت Radius Full Page Display (أبيض وأسود) لجهاز الماك Plus الخاص بى . لقد اندهشت من الوقت الذى تم توفيره لكل مشروع ، فالدوران حول صفحة معقدة كان بطيئاً ومؤلماً على جهاز ماك Plus ، لهذا فحقيقة تقليل الدوران مع الشاشة الأكبر كان توفيراً حقيقياً لوقتى .

وبالرغم من أن هذا تحيز كامل ، إلا أن مشروعاتى بدت أفضل وأكثر مهنية ، بعد حصولى على Radius . ثم شئ آخر وجدته ، هو أننى طبعت أشياء أقل عدداً بمجرد أننى أصبحت قادراً على رؤية الصفحة كاملة على الشاشة ، وقد كان الوقت الذى وفرته من عدم طباعة صفحات ، لرؤية كيف تبدو هذه الصفحات فى حجمها الكامل ، يستحق سعر

الموجه ؛ فمقدرتى على رؤية صفحة كاملة (أو أكثر من صفحة كاملة) على الشاشة شئ لا أستطيع أن تفهمه إلا إذا عشت معه لفترة . وبمجرد حصولك عليه ، فلن تريد أن ترجع للعمل على شاشة ٩ بوصة مرة أخرى على الإطلاق .

إذا كنت تؤدي أى نوع من أنواع أعمال الرسومات ، أو التصميم ، أو التخطيط ، فالشاشة الكبيرة تجعل العالم مختلفا بالنسبة لطريقة عملك ، وإذا كنت تقوم بعمل تخطيط لصفحات فسوف تدهش لمدى متعة العمل على صفحة (أو أكثر) كاملة .

لا تقتصر منافع الموجه الكبير على الناس الذين يستخدمون الماك فى تخطيط الصفحات، فإذا كنت تستخدم جهاز الماك فى نماذج صفحات انتشار كبيرة ، فإنك تجد أن الموجهات الكبيرة صغيرة ، مثل أى شخص يعمل بصورة معتادة مع الرسومات الأكبر من شاشة الماك المبنية داخليا .

كما يستفيد مستخدمو MultiFinder أيضا بشدة من زيادة حجم الشاشة ، ونظرا لأن MultiFinder يسمح لك بحفظ عديد من التطبيقات مفتوحة.. فإنك تجد أن الشاشة الأكبر تساعدك فى جعل النوافذ أكثر مرئية ، وهذا يمكن أن يكون موفراً جيداً للوقت عندما تقطع وتلصق أو تحول بين البرامج .

● هل تستحق الموجهات الخارجية ثمنها ؟

مرة أخرى .. دعنا نستخدم صيغة تحليل التكلفة :

- ١- حدد مقدار الوقت الذى يمكن أن توفره يوميا ، إذا لم تكن فى حاجة إلى الدوران أو الطباعة بصفة معتادة .
- ٢- حدد تكلفة الموجه الذى تأخذه فى الاعتبار .
- ٣- حدد قيمة وقتك (قيمة الدقيقة بالدولار مثلا) .
- ٤- اضرب مقدار الوقت فى قيمته، أى القيمة فى الخطوة رقم ١ ، فى القيمة فى الخطوة رقم ٣ .
- ٥- اقسم تكلفة الموجه على نتيجة الخطوة رقم ٤ ، لتحديد طول الفترة التى تستعاد فيها تكلفة الموجه .

لهذا .. إذا كانت قيمة وقتك ٢٠ دولار في الساعة (٣٣, ٠ دولار في الدقيقة) ، وسعر الموجه الذى تأخذه فى الاعتبار ١٠٠٠ دولار (تقريباً أقل ما يمكن دفعه لشاشة كبيرة) ، وأنت قدرت ١٥ دقيقة توفير يومياً ، فيستعيد الموجه تكاليفه فى ٢٠٢ يوماً :

مرة أخرى ، هناك منفعة غير ملموسة :

ربما يبدو عملك أفضل عندما تكون قادراً على تكوينه فى شاشة أكبر ، مثل تعجيل الماك ، إضافة موجه كبير ، وهى أمور تقلل من مستوى الإرهاق لك ، وتجد نفسك تطيع وثائق أقل ، جاعلاً من شراء شاشة كبيرة أكثر جاذبية .

● أى الموجهات يتم شراؤه .

لقد انخفضت تكاليف الشاشات الكبيرة بشدة من شرائى Radius منذ عدة سنوات مضت ، بينما دفعت ٢٠٠٠ دولار لهذه الشاشة ، فعارضات الصفحة الفردية متاحة حالياً بأقل من ١٠٠٠ دولار ، ولقد استخدمت Radius Full Page Display لأكثر من ١٨ شهراً وهى تعمل بصورة رائعة . وأنا أوصى بمنتجات Radius دون أى تردد .

لدى خبرة جيدة بـ SuperMac ؛ فكل من Radius و SuperMac مطور للماكينتوش فقط وله سمعته الطيبة لمنتجاته ، ولقد حصلت على خدمة طيبة وشعرت بمدى الاعتماد عليهم عند تعاملى معهما .

بالإضافة إلى Radius الخاص بى .. كان فى مكاتب مجلة MACazine زوج من الموجهات ذات ١٩ بوصة والتى صنعتها MegaGraphics ، ولم تكن صورتها بنفس دقة صورة Radius ، كما أنها كانت تحتاج اتصالات هاتفية بغرض الخدمة ، الشئ الذى لم تحتاجه Radius. وعلى هذا إذا كنت تأخذ هذه الشركة فى الاعتبار .. فكن متأكد من مقارنتها مع Radius ، واعتقد أنك ستلاحظ الفرق .

سوف تقضى وقتاً كبيراً متأملاً فى شاشتك ، لذلك يجب أن تتأكد من عمل اختيار تعيش به . وربما أكثر من أى مكون آخر .. يجب أن ترتب لقضاء بعض الوقت مع الموجه الذى تخطط لشراؤه قبل أن تشتريه . اتصل بالموردين ، وبمجموعات المستفيدين ،

وبمكاتب الأصدقاء ومنازلهم - وأى مكان يمكن أن ترى فيه موجهاً خارجياً يعمل ثم افحص الصور بالقرب من حواف الشاشة بدقة . إذا كان هناك انحراف ملحوظ ، فربما لا تكون هذه هي الشاشة التى تريدها ، كذلك اعط انتباهاً خاصاً لماذا كانت الصورة على الشاشة تبدو أصغر من نفس الصورة على الشاشة ماك ٩ بوصة ؛ فبعض الموجهات يصغر الصور حوالى ١٥٪ ، بحيث يبدو نوع التسع نقاط على الشاشة الكبيرة فى نفس حجم نوع الثمان نقاط على موجه ٩ بوصة المبنى داخليا تقريبا ، واعط انتباهاً خاصاً لدقة رموز النص الصغير بالقرب من حواف وأركان الشاشة . شئ آخر تنتظر إليه إذا ما كانت هناك نقاط أو بقع ملحوظة ، فيجب ألا توجد مثل هذه البقع . فإذا ظهرت .. فابحث عن شاشة أو موجه آخر .

أخيراً .. أيا كان نوع الموجه الذى تختاره ، تأكد من سهولة خدمته ، واشتر من أحد الموردين كلما كان ذلك ممكناً . وقد توفر لك موجهات الشراء بالبريد بضع دورلارات ، إلا أنك إذا أردت إعادة الموجه للمصنع للخدمة ودفعت الشحن ، فقد تتمنى وقتها أنك تكون قد اشتريته من أحد الموردين المحليين . كما أن المورد يمكن أن تكون لديه وحدة فى المخزن لإقراضها لك حتى يصلح موجهك . والموجه يعتمد عليه - تقريباً مثل التلفاز - أى إنه إذا عمل لبضعة أيام ، فربما يقدم لك سنوات خالية من مشاكل الخدمات ، وإذا كنت على استعداد لإرسال موجهك للإصلاح .. فكن مستعداً للانتظار عدة أسابيع حتى يعود لك .

شئ آخر .. لاتضع الموجه فوق جهاز الماك مباشرة ، إلا إذا كنت تستخدم حاملاً للموجه ، هناك شيئان رديئان يحدثان عند وضعك الموجه فوق الجهاز . أولاً .. يمكن أن يحدث تداخل مع الشاشة ، وثانياً .. يمكنك أن تمنع هواء التهوية من قمة جهاز ماك II . إذا كان لابد من وضع الموجه فوق الجهاز من طراز II ، احصل على حامل موجه ، معد خصيصاً لذلك . وتصنع Ergotran و Kensington عديداً من حاملات الموجهات لشاشات مختلفة الأحجام .

Recommendations

توصيات

يوجد عديد من رقائق ذاكرة الاتصال العشوائى ، ولوحات المعجلات ، والموجهات الخارجية . وفيما يلى قائمة كاملة بما أوصى به .

● ذاكرة الاتصال العشوائى

- Microtech International, Inc.
29 Business Park Drive
Branford, CT 06405
800-626-4276
Call for pricing

اتصل بها لمعرفة الأسعار

شركة Microtech هى إحدى كبار بائعى ذاكرات الاتصال العشوائى ، كما أنها تقدم خطا كاملا من الأقراص الثابتة ومشغلات الشرائط .

- Dove Computer Corporation
1200 N. 23rd Street
Wilmington, NC 28405
800-622-7627
919-763-7918
Call for pricing

اتصل بها لمعرفة الأسعار

شركة Dove هى مورد كبير آخر للزيادات المتدرجة فى ذاكرة الاتصال العشوائى للماكينتوش ، وتقدم الشركة خطا من المعجلات كذلك .

وتباع منتجات Dove خلال الموردين فقط ، ولايمكنك الشراء مباشرة من Dove . اتصل هاتفيا لتعرف أقرب مورد لك .

● المعجلات

- Radius
1210 Fortune Drive
San Jose, CA 95131
408-434-1010
Accelerator products from approximately \$1,000 to \$2,200

تتراوح أسعار منتجات المعجلات من حوالي ١٠٠٠ دولار إلى ٢٢٠٠ دولار، وشركة Ra-dius هي أكثر مطوري معجلات وعارضات الماكينتوش شعبية . وقد بدأت منذ عدة سنوات بفرع من العاملين في تصميم ماك الأصل ، وقد اكتسبت الشركة سمعة ممتازة ، كأحد أكثر الموردين اعتمادية لمنتجات ابتكارية ذات هندسة جيدة .

وتباع منتجات Radius من خلال الموردين فقط ، ولاتستطيع الشراء مباشرة منها ، اتصل هاتفيا لمعرفة أقرب مورد لك .

● Levco

6181 Cornerstone Court East, Suite 101

San Diego, CA 92121

619-457-2011

Accelerator products from approximately \$1,500 to \$3,100

تتراوح أسعار منتجات المعجلات من حوالي ١٥٠٠ دولار إلى ٣١٠٠ دولار، وLevco هي شركة أخرى معروفة بمنتجاتها الابتكارية واهتمامها بالتفاصيل ، وقدمت زيادات متدرجة 68020 منذ أكثر من سنة قبل الإعلان عن MacII ، وقد عملت بعض العمل المدهش في تقنية نقل الكمبيوتر ، مرتفعة السرعة جدا ultra-high-speed transputer technology (والتي أعطت الماك سعة تشبه أجهزة الكمبيوتر الكبيرة) .

يمكن شراء منتجات Levco من موردي Levco ، أو من Levco مباشرة .

● DayStar Digital

5556 Atlanta Highway

Flowery Branch, GA 30542

800-962-2077

404-967-2077

Accelerator products from approximately \$900 to \$6,000

تتراوح أسعار منتجات المعجلات من حوالى ٩٠٠ دولار إلى ٦٠٠٠ دولار ، و DayStar
هى منتج لمنتجات معجلات مرتفعة الأداء ، متخصصة فى تقنية قطع الحافة cutting-edge ،
وقد كانوا أحد أوائل الذين قدموا معجل 68030 .

● Irwin Magnetics

2101 Commonwealth Boulevard
Ann Arbor, MI 48105
313-930-9000

19-inch Monochrome Monitor: approximately \$2,000 (includes video card)

أسعار منتجات Irwin من خلال الموردين فقط ، ولا يمكنك الشراء من Irwin مباشرة .
اتصل هاتفيا لمعرفة أقرب مورد لك .

● Dove Computer Corporation

1200 N. 23rd Street
Wilmington, NC 28405
800-622-7627
919-763-7918
Call for pricing

تتراوح أسعار معجلات 68030,68020 من حوالى ٩٠٠ دولار إلى ٢٠٠٠ دولار ، وتباع
منتجات Dove من خلال الموردين فقط ، ولا يمكنك الشراء مباشرة من شركة Dove . اتصل
هاتفيا لمعرفة أقرب مورد لك .

● SuperMac Technology

485 Potrero Avenue
Sunnyvale, CA 94086
408-245-2202

Black and white, gray scale and color video cards and monitors. Complete systems are priced from approximately \$2,200 to about \$6,000.

- SuperMac Technology
485 Potrero Avenue
Sunnyvale, CA 94086
408-245-2202

معجل SpeedCard سعره حوالي ٤٠٠ دولار (وسعر دقيقة مساعد المعالج الرياضى
68881 حوالي ٧٠٠ دولار) .

شركة SuperMac هي مطور شعبى آخر لمعجلات ، وعارضات الماكينتش SpeedCard
هو أحد أقل أسعار للزيادات المتدرجة رقيقة 68020 ، بالرغم من أدائه مثل عديد من
المنتجات الأكثر تكلفة .

تباع منتجات SuperMac من خلال الموردين فقط ، ولايمكنك الشراء مباشرة من
الشركة ، اتصل هاتفيا لتعرف أقرب مورد لك .

الموجهات

- Radius

1210 Fortune Drive
San Jose, CA 95131
408-434-1010

Black and white, gray scale, and color video cards and
monitors. Complete systems are priced from approximately \$1,600
to about \$6,000.

بطاقات عرض مرئى أبيض وأسود ، ومقياس رمادى ، وملون وموجهات . تتراوح
أسعار النظم الكاملة من حوالي ١٦٠٠ دولار إلى حوالي ٦٠٠٠ دولار .

كما سبق أن قلت .. لشركة Radius سمعة ممتازة كأحد أفضل الموردين ويمكن
الاعتماد عليهم بالنسبة للمنتجات الابتكارية المتمتعة بهندسة جيدة .

لا تباع منتجات Radius إلا من خلال الموردين فقط ، ولا يمكنك الشراء المباشر . اتصل هاتفياً لمعرفة أقرب مورد لك .

● Super Technology بطاقات عرض مرئية. أبيض وأسود ، ومقياس رمادي وملون وموجهات . تتراوح أسعار النظم الكاملة من حوالي ٣٢٠٠ دولار إلى حوالي ٦٠٠٠ دولار .

تتخصص SuperMac فى نظم العرض لأجهزة الماك ، وهى من إحدى المنتجين الأكثر شعبية لموجهات الماكينتوش ، ولها اختيار كامل تماماً لمنتجات العرض .

ولا تباع منتجات SuperMac إلا من خلال الموردين فقط ، فلا يمكنك الشراء المباشر . اتصل هاتفياً لمعرفة أقرب مورد لك .

● Apple Computer, Inc.

20525 Mariani Avenue

Cupertino, CA 95014

408-996-1010

High Resolution Monochrome Monitor: approximately \$400

High Resolution Color RGB Monitor: approximately \$1,000

Two-Page Monochrome Monitor: approximately \$2,100

Portrait Display: approximately \$1,100

Video card: approximately \$500

Video Expansion Kit (allows 256 Colors): approximately \$150 .

موجهات أحادية اللون مرتفعة الثبات : السعر حوالي ٤٠٠ دولار .

موجهات RGB ملونة مرتفعة الثبات : السعر حوالي ١٠٠٠ دولار .

موجه أحادي اللون لصفحتين : السعر حوالي ٢١٠٠ دولار .

عرض بروفيل : السعر حوالي ١١٠٠ دولار .

بطاقة عرض مرئى : السعر حوالي ٥٠٠ دولار .

وحدة اتساع عرض مرئى (تسمح بـ ٢٥٦ لوناً) : السعر حوالي ١٥٠ دولار .

موجهات الآبل مرتفعة القيمة . وأسعارها تنافسية ، كما أنها تعمل جيداً مثل ، أو أفضل من الموجهات الأخرى في السوق . ويجب أن تعتبر دون تردد إحداها ، إذا كان لديك جهاز ماك من الطرازات II أو IIX أو IICX أو SE/30 .

ولا تباع هذه المنتجات إلا عن طريق الموردين المعتمدين فقط ، ولا تستطيع الشراء مباشرة من Apple .

● Irwin Magnetics

2101 Commonwealth Boulevard
Ann Arbor, MI 48105
313-930-9000

موجه أحادي اللون ١٩ بوصة : سعره حوالي ٢٠٠ دولار (بما في ذلك بطاقة العرض المرئي) .

لا تباع منتجات Irwin إلا من خلال الموردين فقط ولا تستطيع الشراء المباشر .

● حوامل الموجهات

● Ergotron, Incorporated

3450 Yankee Drive, Suite 100
Eagan, MN 55121
612-452-8135
From approximately \$90

السعر : من حوالي ٩٠ دولار .

تعد Ergotron عديداً من حوامل الموجهات ، وحوامل وحدات التشغيل المركزية ، ومنتجات الأمان .

- Kensington Microware
251 Park Avenue South
New York, N.Y. 10010
800-535-4242
212-475-5200
From approximately \$50

السعر : من حوالى ٥٠ دولار .

شركة Kensington هي أكبر منتج لمساعدات الماكينتوش ، بما فى ذلك حوامل وحدات التشغيل المركزية ، وحاميات الجراحة Surgery protectors ، ومرشحات ضد الوبج ، ووحدات المدخلات .

Summary

ملخص

إذا كنت تستخدم عادة عديداً من التطبيقات خلال اليوم الواحد .. فيجب أن تعتبر الزيادة المتدرجة لذاكرة الاتصال العشوائى لجهاز الماك ، وكذلك استخدام MultiFinder .

وإذا شعرت أن الآلة بطيئة عند فتح الوثائق وإغلاقها ، وعند الدوران ، وإعادة الرسم على الشاشة ، أو عند نسخ الملفات .. فيجب أن تعتبر المعجلات .

إذا وجدت نفسك تدور حول الوثائق كما كبيرا خلال اليوم .. فربما تستفيد من الموجه الأكبر .

لا تعد حلول نظم المكونات مستقلة عن بعضها البعض . وإذا سمحت ميزانيتك .. فقد تريد اعتبار أكثر من واحد منها فى نفس الوقت ، فالمعجل مع زيادة متدرجة فى ذاكرة الاتصال العشوائى ينتج عنه آلة ليست سريعة فقط ، بل قادرة أيضا على تشغيل عديد من التطبيقات فى نفس الوقت ، وهذا الخليط الخاص ممكن مع أى جهاز ماك .

لا تسمح لك إضافة موجه كبير إلى الخليط برؤية الصفحة كاملة في معظم التطبيقات ،
نور نوران فقط ، ولكنه يجعلك ترى نوافذ متعددة بسهولة أيضا في Finder . إذا كان لديك
جهاز من طراز Plus أو SE فإنك لا تكون قادرا ، على أية حال ، على الحصول على كل هذه
الأشياء في نفس الوقت . ويعد بعض المنتجين منتجات تسمح بهذا التشكيل على أجهزة
Plus أو SE ، ولكن إذا كان هذا الخليط هو ما تريده ، فاختبر أولا ما إذا كان من الممكن
تشبيد كل شيء في جهاز الماك المتاح لك أم لا .

الفصل السادس

نظم برامج المنافع

UTILITY SOFTWARE

أفضل صديق للمستفيد القوى .

تفصل المنافع المستخدم الجاد للكمبيوتر عن الهاوى ، وتدين نظم برامج المنافع بفائدتها للكمبيوتر ؛ فالمنفعة لأفائدة منها بدون كمبيوتر لتشغيلها عليه .

مشغل الكلمات ليس منفعة ، لأن عمله يمكن أن يؤدي باستخدام الورقة والقلم أو الآلة الكاتبة . صفحة الانتشار ليست منفعة كذلك ، فوظائفها تمثل الحاسبة ، أو آلة الجمع ، أو صفحة عمل المحاسب ، كما أن برامج الرسومات ليست منافع أيضا ، فهي تقليد لمعدات الفنان .

لا تصمم المنافع لتقليد شئ يمكن أن يؤدي بدون الكمبيوتر ، فهي برامج تصمم لجعل خبرتك مع الكمبيوتر أكثر إنتاجية فقط ، وهي برامج مرتبطة باستخدام الكمبيوتر فقط .

تعد برامج الاحتياطي التي سبق التعرض لها في الفصل الرابع ، وبرامج استعادة الملفات والأقراص في الفصل الثاني ، والبرامج التي تشبه SuitCase II و MasterJuggler منافع ؛ فبدون الكمبيوتر ، لا توجد أى حاجة إليها . وكل من المنتجات الموجودة في هذا الفصل يناسب هذه الفاتورة : من إهلالات Finder إلى منتجات الماكرو ، كلها لها معنى إذا كنت تمتلك وتستخدم جهاز ماك فقط .

عبر بضع السنوات الماضية .. اكتشفت أن المنافع تجعل الحياة مع الكمبيوتر أفضل وأكثر نفعا ؛ فهي توفر الوقت والمجهود . لقد جمعت ترسانة كبيرة من نظم برامج المنافع ، وأؤكد لك ، أن تجميعي للمنافع جعل استخدامي للماك أسهل وأسرع ، إننى أكره أن أكون بدونها .

لقد تم ترتيب هذا الفصل على هيئة قسمين ، يتبعهما قسمى التوصيات والمخلص .
يغطى القسم الأول "منافع الضروريات" ، البرامج التى لأحلم بأن أكون بدونها ، ويتعامل
القسم الثانى "أفضل ما تبقى" مع منافع أخرى مفيدة ، إلا أنها تعتمد على الأولويات
الشخصية .

إننى أحب فعلا منافعى .. المنافع المذكورة فى هذا الفصل هى عدد ، أقوم باستخدامها
كل يوم لجعل الوقت ، الذى أقضيه مع جهاز الماك أكثر إنتاجية ، وأذكر لك فى هذا الفصل
كل شئ تحتاج إلى معرفته عن المنافع التى أوصى بها .

The Essential Utilities

منافع الضروريات

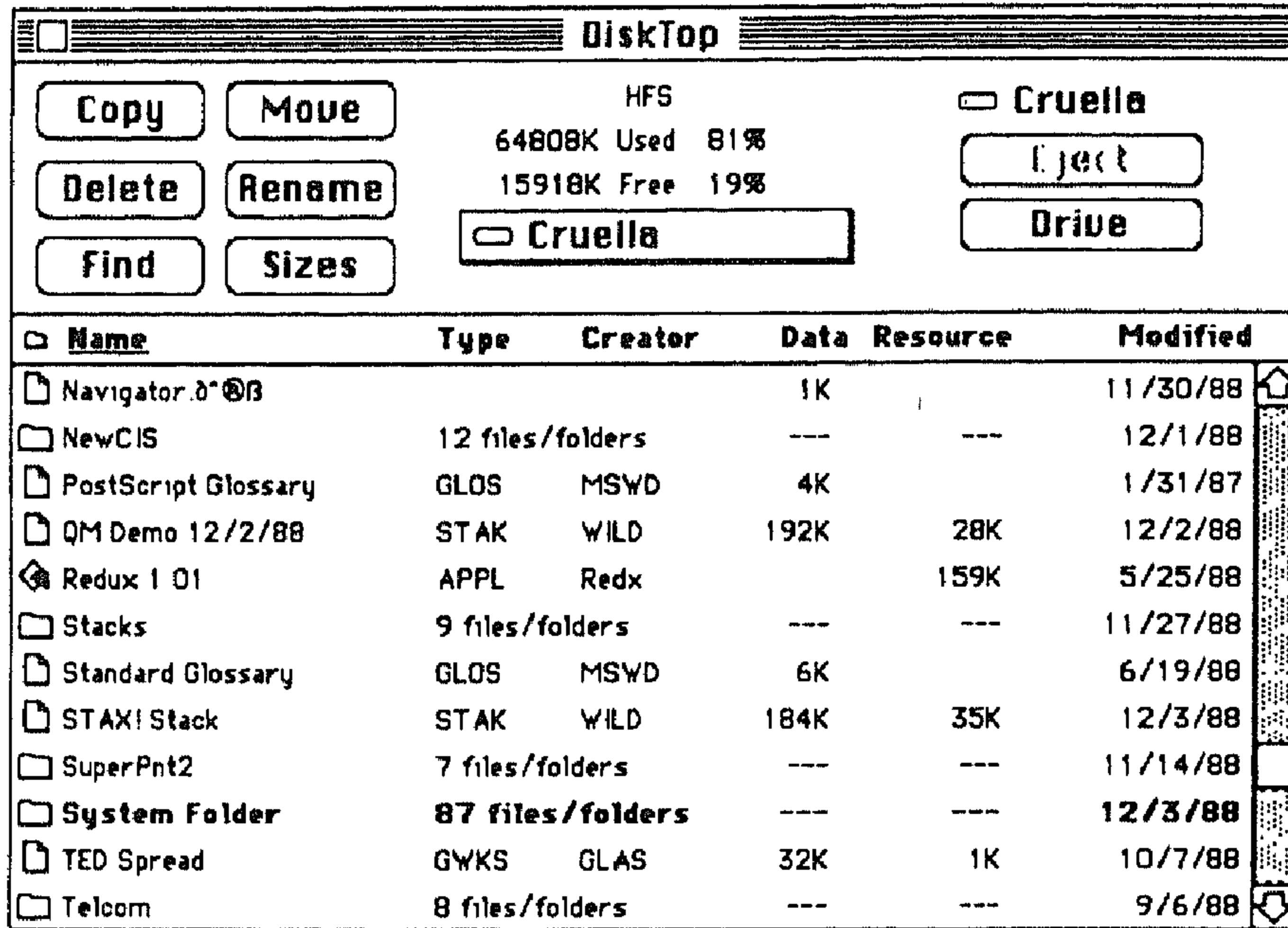
● قمة القرص DiskTop .

قمة القرص DiskTop ، هو أحد مساعدات المكتب متعدد الوظائف من شركة CE
Software ، ويمكن أن يكون الأكثر ضرورة من المنافع . وله معظم وظائف Finder ومزيد
جدا عنها ، ونظراً لأنه من مساعدات المكتب .. فيمكنك استخدامه دون الخروج من أى شئ
تؤديه ، إن DiskTop هو أحد المنافع التى أوصى كل واحد تقريبا به .

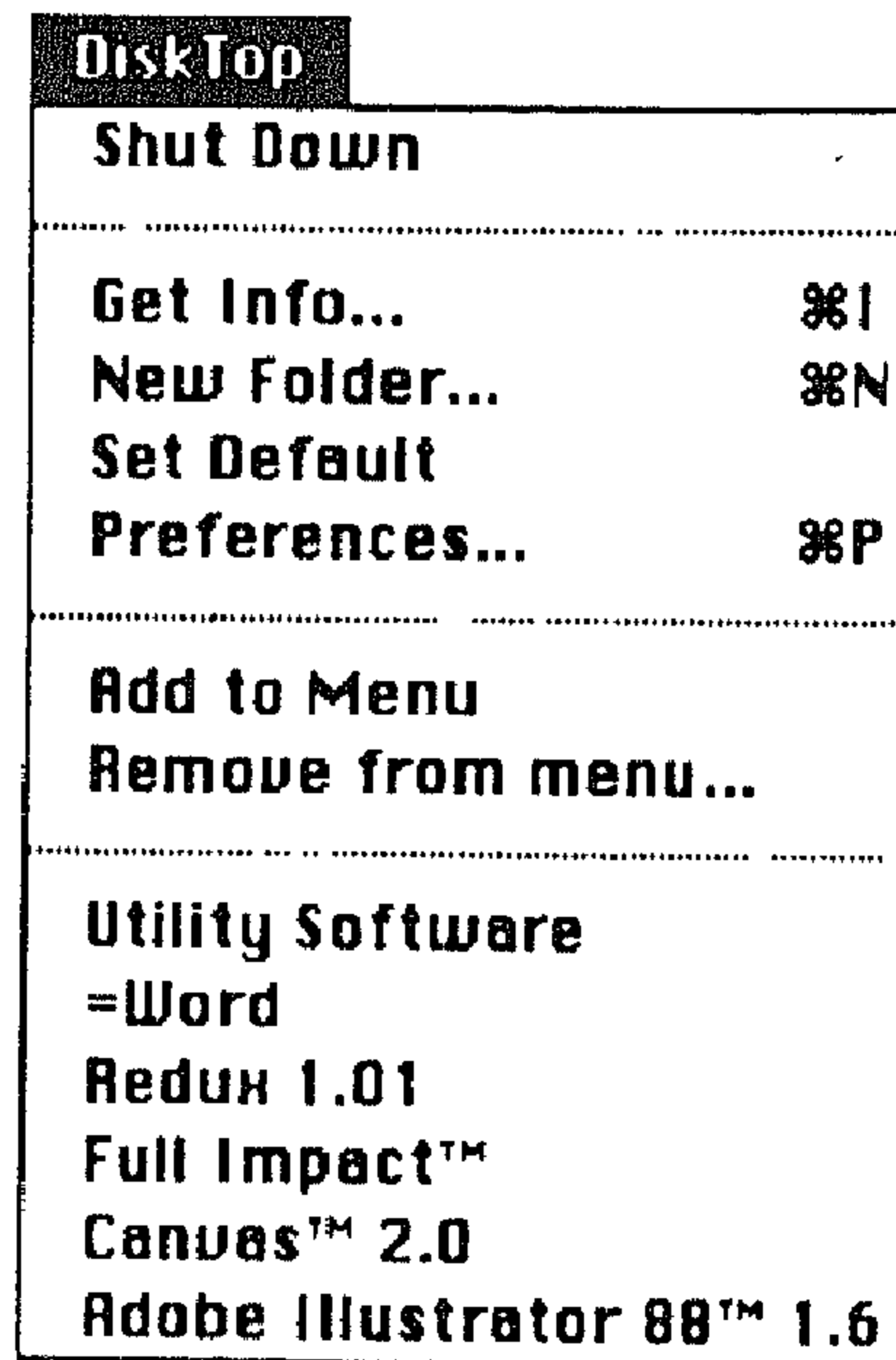
فهو موفر غير معقول للوقت . ومن DiskTop يمكنك أن تؤدى ما يلى :

- تنقل ملفات أو مجموعات ملفات ، أو تنسخها ، أو تعيد تسميتها ، أو تحذفها .
- تحصل على معلومات عن حجم وعدد الملفات ومجموعات الملفات .
- تطفى ما على الأقراص ، أو تخرج الأقراص ، أو تجعل الأقراص غير مضبوطة .
- تنتج مجموعات ملفات جديدة .
- تبحث عن ملفات مستخدما بدائل أكثر كثيرا عن Find File ، الميسر من Apple .

يبين شكل (٦-١) النافذة الرئيسية لقمة القرص DiskTop ، ويمكنك أن تنسخ معلومات،
أو تنقلها ، أو تحذفها ، أو تعيد تسميتها ، أو تجدها عن الأحجام وذلك بالضغط على زر،
ولكل من الزاير مكافئات لمفاتيح الأوامر (شكل ٦-٢) ، لهذا فلا حاجة لك لاستخدام
الفأرة إذا لم يكن هذا يهم .

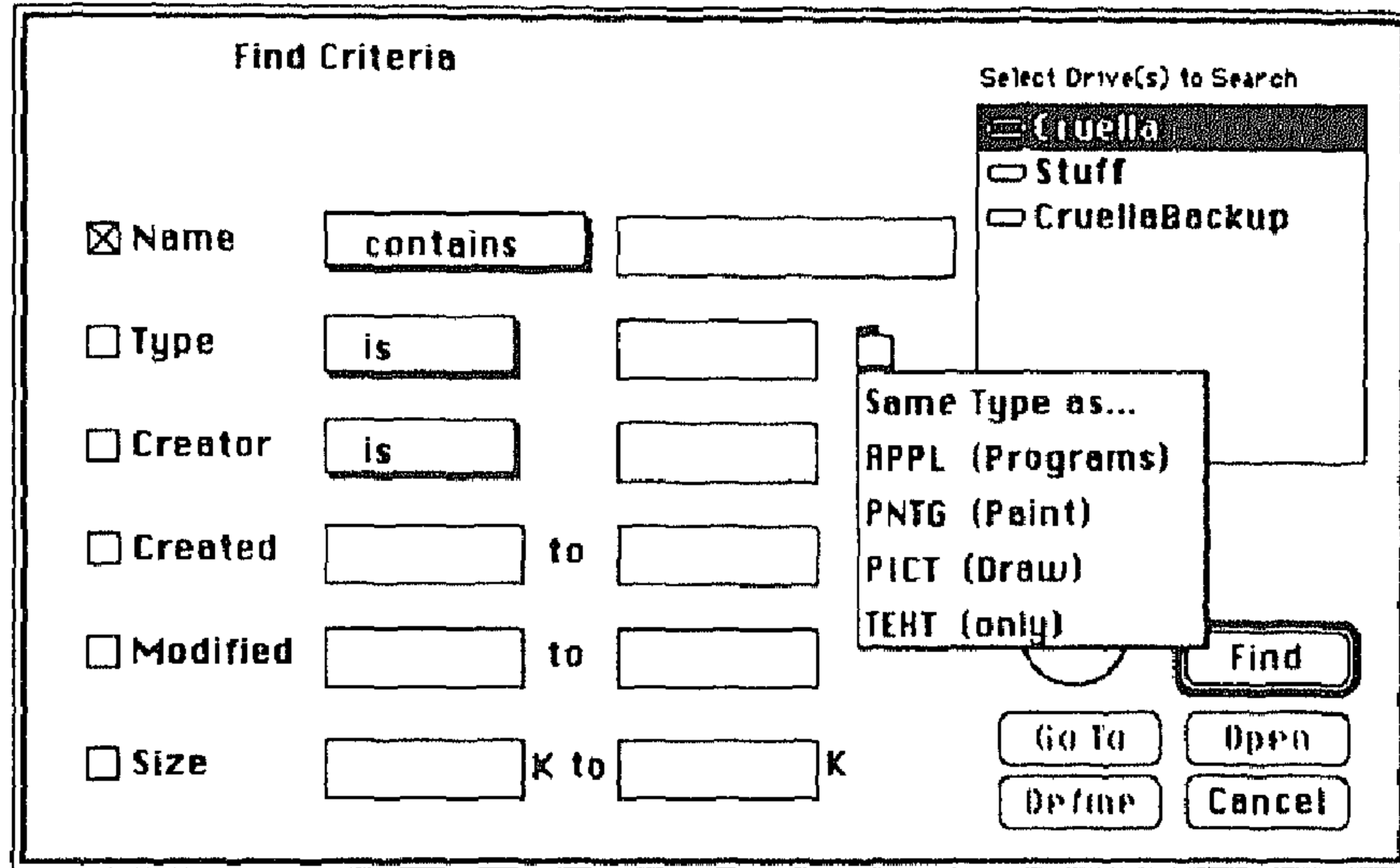


شكل (٦-١) : النافذة الرئيسية لقمة القرص .



شكل (٦-٢) : قائمة قمة القرص .

يوضح شكل (٦-٣) أحد أقوى سمات DiskTop ، وهى الوظيفة المرنة غير المعقولة لإيجاد ملف . ويمكنك أن تستخدم أى من المعايير أو كلها : اسم الملف أو نوعه أو منتجه أو تاريخ إنتاجه ، أو تاريخ تعديله ، أو حجمه ، عندما تبحث عن ملف أو ملفات .



شكل (٦-٣) : صندوق حوار الإيجاد فى قمة القرص .

يأتى DiskTop فى عشرات المرات المريحة كل يوم ، وفيما يلى بعض الطرق فقط التى توفر من وقتك :

- يمكنك أن تحذف الملفات غير المطلوبة من أى قرص فى أى وقت ، وهذا مريح خاصة عندما تحاول حفظ ملف ، وتقابل رسالة تقول : لا يوجد مكان كاف على القرص .
- يمكنك الوصول إلى أى وثيقة أو تطبيق من أى مكان تكون موجود فيه . وعلى هذا ، إذا كنت تعمل فى مشغل كلماتك ، وقررت العمل فى برنامج رسومات ، فيمكنك الوصول إليه دون الخروج من Finder أولاً . ويسألك DiskTop بأدب عما إذا كنت تريد حفظ أى ملفات غير محفوظة قبل الخروج أم لا ، وإذا كنت تعمل تحت تحكم MultiFinder .. فإن DiskTop يصل إلى التطبيق أو الوثيقة فقط ، دون الخروج من أى شئ تعمل فيه .

● يمكنك أن تنسخ ملفات من قرص في آخر ، أو حتى مجموعة ملفات في مكان آخر ، دون الخروج من التطبيق الذي تستخدمه . وهذا يمكن أن يكون مريحاً بصفة خاصة ، عندما تكون الأقراص مملوءة تقريبا ولا تريد الخروج مما تفعله ؛ لإخلاء مكان إضافي على القرص . يمكنك استخدام DiskTop في نسخ بعض الملفات غير المطلوبة في قرص آخر ، ثم تحذف هذه الملفات من القرص الممتلئ تقريبا .

● يمكنك أن ترى حجم المكان الذي يحتاجه ملف أو مجموعة ملفات ، أو حجم الفراغ المتبقى على القرص . وهذا يساعدك في معرفة متى تتعرض لانتهاك الفراغ الموجود على القرص قبل حدوثه (انظر النقطة السابقة) .

● يمكنك البحث عن ملف أو مجموعة ملفات ، مستخدما بدائل كثيرة غير ميسرة في مساعد المكتب FindFile المقدم من أبل . ويمكن أن يكون البحث طبقا للاسم ، أو للنوع ، أو للمنتج ، أو لتاريخ الإنتاج ، أو لتاريخ التعديل ، أو للحجم ، أو لأي خليط من هذه الخواص . لقد حصلت على أكثر من ألف ملف على قرصى الثابت ، ولا أستطيع أن أتذكر دائما مجموعة الملفات التي وضعت فيها هذا الخطاب الذي سبق أن كتبت منذ تسعة أشهر مضت . لقد جعلتني بدائل بحث DiskTop المرنة أجده أسرع من أى برنامج آخر .

● يمكنك أن تغلق Shut Down جهاز الكمبيوتر من قائمة DiskTop ، وهذا يوفر لك رحلة العودة إلى Finder في نهاية الجلسة ، ويتولى DiskTop إغلاق أى تطبيقات أو وثائق تكون مفتوحة . ويسألك بأدب عما إذا كنت تريد حفظ الملفات غير المحفوظة قبل الإغلاق أم لا .

حتى مستخدمو MultiFinder ، الذين يمكنهم استخدام Finder في أى وقت دون الخروج من التطبيق ، يجدون أن DiskTop يوفر الوقت ، وعلى عكس Finder . فإن DiskTop له اختصارات لوحة مفاتيح عديدة لاختيار الملفات ، ومجموعات الملفات ، والأقراص والعمل عليها .

إن اختصارات لوحة المفاتيح هذه هي جزء كبير مما يجعل DiskTop مريحا لي ، إننى أكره أن أقول إنه بسبب أن الفأرة جزء مما يجعل استخدام الماكينتوش خاصا ، إلا أن الوصول إلى الفأرة هو إحدى أكبر عقبات إجراء الحسابات السريعة . ومن أحد عيوب

Finder الكبيرة هو حقيقة أن معظم الإجراءات يمكن أن تنفذ بواسطة الفأرة فقط ، ويمكن الاتصال بكل وظيفة تقريباً في DiskTop من لوحة المفاتيح - التطبيقات ، والملفات ، ومجموعات الملفات يمكن فتحها ، ونقلها ، ونسخها ، وحذفها دون أن تمس الفأرة على الإطلاق . وحتى الملفات المتداخلة إلى عمق ست مجموعات ملفات ، تصبح سهلة في إيجادها وفتحها باستخدام DiskTop .

وتشتمل مجموعة DiskTop على برنامجين إضافيين - LaserStatus, Widgets . وبرنامج Widgets هو برنامج آخر متعدد الوظائف يجعلك قادراً على :

● إنتاج شاشات بدء ، سامحاً لك باختيار صورة بدلاً من صندوق حوار Welcome to Macintosh المحل الذي تراه عند البدء .

● تغيير ملفات PICT إلى ملفات دهان paint ile بحيث أن الملفات التي تنتج في Mac-Draw أو أى برنامج آخر قادر على حفظ ملفات على هيئة PICT يمكن أن يعدل باستخدام MacPaint ، أو أى برامج أخرى قادرة على قراءة ملفات محفوظة على هيئة paint .

● طباعة مصغرة على طابع ليزر ، وهذه السمة تسمح لك بطباعة حتى ١٦ وثيقة مصغرة من وثائق MacPaint في صفحة واحدة .

● تغيير حجم كومة النظام .

كومة النظام System heap هي منطقة خاصة من ذاكرة الاتصال العشوائى ، تحدد لأشياء مثل : أطقم حروف الطباعة ، ومساعدات المكتب . وتساعدك زيادة حجمها إذا كان لديك عدد كبير من أطقم حروف الطباعة ومساعدات المكتب .

إذا رأيت رسالة خطأ بالرقم 108 - ، فقد تعنى أنك في حاجة إلى مكان أكبر في كومة النظام . وكن حذراً فإنك تقلل كمية ذاكرة الاتصال العشوائى المتاحة للـ System, Finder والتطبيقات بالكمية التي تزيد بها كومة النظام . لهذا إذا قمت بزيادة حجم كومة النظام بمقدار ١٦ كيلو بايت . فهذا يعنى أن ذاكرة الاتصال العشوائى المتاحة للأنظمة الأخرى قد قلت بمقدار ١٦ كيلو بايت .

● تعديل أحجام الورق لـ ImageWriter .

إذا كانت لديك حاجة إلى ورق عملاء (مثل الفواتير ، وأوراق مختلفة الأحجام .. إلخ) ، فيمكن أن ينتج Widgets حجم ورق عميل ImageWriter سامحا لك باختيار الحجم من Page Setup فيما بعد .

يقدم البرنامج الثانى Laser Status المشمول مع DiskTop وسائل لحفظ تتبع ما يفعله طابع الليزر . ويمكنك من عمل ما يلى :

● توجيه استخدام الطابع لجهاز الماك .

يذكر لك LeserStatus ما إذا كان الطابع مشغولا ، وإذا كان كذلك .. فمن الذى يستخدمه ، وهذا عظيم بالنسبة للشبكات التى تقسم طابع ليزر .

● تعيد إعداد الطابع ، وهذا يشبه إعادة إعداد جهاز الماك ، فهو يخلى ذاكرة الاتصال العشوائى ، ويترك الطابع يبدأ خاليا (طابع الليزر له ذاكرة اتصال عشوائى أيضا ، كما تعرف) . كما يمكن أن يذكر لك LaserStatus حجم ذاكرة الطابع الذى استخدم وما تبقى منها متاحا .

● تفحص أطقم الحروف المطبعية المشيدة فى طابع الليزر ، والتى تذكر لك أى أطقم الحروف المطبعية مبنى فى الطابع ، وأطقم الحروف المطبعية التى تحمل فى ذاكرة الطابع (ذاكرة الاتصال العشوائى) .

● توقف مقدرة إزعاج صفحة البدء .

معظم طابعات الليزر ، عند البدء ، تطبع صفحة بدء تذكر لك بعض المعلومات الأساسية عن الطابع ، وهذه العملية تضيق من الوقت والورق ولحسن الحظ .. يسمح La-serStatus لك بجعل صفحة البدء فى وضع on ، أو وضع off كما تريد .

كل الثلاثة منتجات -LaserStatus, Widgets, DiskTop- لها سمات أكثر أيضا ، عن التى أستطيع وصفها فى هذا الحيز الضيق . ويسعر يقدر بحوالى ٥٠ دولار .. فإن DiskTop هو

أفضل منفعة من ناحية القيمة ، وشركة CE Software هي شركة ممتازة معروفة بمحافظتها على جودة منتجاتها ، وتكرار تقديمها أسعار مناسبة ، أو زيادة متدرجة مجانية ، ولها دعم تقني هائل عبر الهاتف أو عن طريق CompuServe ، أو MacNet .

● برامج منافع الماكرو .

برامج الماكرو ، أحيانا تعرف بأنها مسجلات مشاوير المفاتيح keystroke recorders ، تسمح لك باستجيل مشاوير المفاتيح المشمولة في نشاط متكرر ؛ لتمكنك من استدعائها فيما بعد بمشوار مفتاح واحد ، وحتى حركات الفأرة والضغط على زر الفأرة يمكن أن تسجل للعب - فيما بعد - بمشوار مفتاح واحد ، وهذا يمكن أن يوفر كثيراً من الوقت .

كل من منافع الماكرو التي تناقش هي إحدى INITS أو CDEVs ، ولقد أعددت ماكرو لكل شيء ؛ فبمشوار مفتاح واحد فقط يمكنني :

● تكرار الوصول إلى التطبيقات المستخدمة .

● تكرار الوصول إلى مساعدات المكتب .

● تكرار لعب النص المطبوع ، مثل أحد العناوين :

أو اسمي ولقبى :

● إدخال تاريخ اليوم في أي برنامج .

● استخدام أعمدة الدوران دون أن ألمس الفأرة .

● إضافة مكافئات مفاتيح أوامر إلى بدائل قائمة في برامج لا توفرها ، أو تغيير مكافئات مفاتيح أوامر إلى خليط تفضله أنت . ألا تكره البرامج التي لا تطبع عندما تضغط على Command-P ؟ الخطوط الإرشادية للتداخل الأدمي مع الآبل ، تداخل قمة مكتب الآبل Apple Human Interface Guidelines : The Apple Desktop Interface تعد أفضل مطور نظم برامج يفترض أنه ملتصق بقول : إن خليط مفتاح الأمر التالي " يجب أن يستخدم مع العمليات المذكورة أدناه فقط ، وألا يستخدم في أي غرض آخر :

قائمة Apple :

Command - ? المساعدة

قائمة File : قائمة Edit : المساعدة

Command-N	جديد	Command-Z	عدم العمل
Command-O	فتح	Command-X	قطع
Command-S	حفظ	Command-C	نسخ
Command-Q	خروج	Command-V	لصق

اعتراض العملية :

• Command- يستخدم لإيقاف العملية الحالية قبل اتمامها .

من الممتع ، أن يقترح هذا الكتاب أن Command-P يستخدم في Plain Text ، وليس طباعة (بالرغم من أنه يسمح لـ Command-P باستخدامات أخرى ، إذا لم تكن هناك اختيار قائمة Plain Text) ، وفي العالم الواقعي .. يستخدم كل المطورين تقريبا Com-mand-P كأمر للطباعة .

إذا تبع المطورون هذه القواعد ، يمكن لكل تطبيق أن يستخدم الخليط السالف الذكر . ولسوء الحظ .. يبدو أن أكثر من بضعة مطوري نظم برامج لم يسمعوا عنها على الإطلاق .

مع برنامج الماكرو مثل QuicKeys (المزيد عنه فيما بعد) ، حتى إذا استخدم المطور الاختصار الخطأ لمفتاح الأمر ، فيمكنك التغلب على ذلك بأي خليط مفاتيح تريده . الآن .. كل تطبيق استخدمه يقوم بعمل طباعة عندما اكتب Command-P ، واخرج عندما اكتب Command-Q ... إلخ ، وذلك بغض النظر عما إذا تبع المطور توصيات آبل أم لا .

يمكن لبرنامج الماكرو أن يجعل أى شئ تقريبا يؤدي تلقائيا (أوتوماتيكيا) بواسطة الماك . هل تريد حجما للعميل بالنسبة إلى خطابك الإخباري ؟ انتج ماكرو لاختيار Page Setup من القائمة واملا كلاً من أبعاد العميل . لن تفعل ذلك يدويا مرة أخرى أبدا .

عندما أريد تكوين خطاب ، فإننى استخدم ماكرو (سبق إنتاجه باستخدام QuickKeys) والذي بمشوار مفتاح واحد :

● يغير طقم حروف الطباعة من Geneva ، التقليدى (أى الذى يستخدمه البرنامج عند فتحه أول مرة إذا لم تختّر طقم حروف طباعة محدداً) ، إلى Courier ، إننى أفضل Geneva فى تكوين المقالات والكتب ، وأفضل Courier فى المراسلات .

● يغير المسافات بين الأسطر من الحالة التقليدية 2 ، والتي أفضلها للمقالات والكتب إلى 1.5 ، والتي أفضلها للخطابات .

● يكتب سبع عودات للعربة ، ويكتب التاريخ ، ويكتب عودتين للعربة ، ثم يكتب كلمة Dear ويرحل نقطة البداية مسافة واحدة بعد الحرف r ، حيث يمكننى أن أبدأ الخطاب .

المستفيدون الأقوياء يحبون الماكرو ، فالماكرو تجعل الأنشطة المتكررة فى "اللاوعى" . ولا تكون فى حاجة إلى أن تقلق بالنسبة للكتابة ، فالماكرو يعيد اللعب بصورة دقيقة كل مرة، مقدما لك ما أنتج لأدائه تماما ، ولا تحتاج أن تتذكر التاريخ ، أو أحجام صفحات العملاء ؛ فالماكرو يجعلك تعد جهاز الماك بطريقة من المستحيل أن تتحقق من إمكانية حدوثها .

ملاحظة : إذا أحببت الماكرو مثلما أحبها .. فقد تريد أن تعتبر لوحة المفاتيح الموسعة ، لوحة مفاتيح بها مفاتيح وظائف إضافية مرقمة من 1 إلى 10 ، استخدام خليط مختلف من مفاتيح Shift, Control, Option, Command كمعدلات ، فيمكن لمفاتيح الوظائف المرقمة أن تتحكم فى أكثر من ١٠٠ ماكرو .

سبب آخر لاعتبار لوحة المفاتيح الموسعة هو أن معظمها له مفتاح إضافي ، يسمى مفتاح التحكم Control ، وهو مفتاح تعديل ، مثل مفاتيح Option, Command . يمكن استخدام مفتاح التحكم فى خليط مع أى مفتاح آخر للعب الماكرو ؛ فمثلاً يستخدم Word من ميكروسوفت كل خليط مفتاح Option, Command تقريبا لشيء معين ، ويؤكد استخدام مفتاح التحكم لأى ماكرو فى Word أننى لا استخدم خليط مفتاح Command أو Option الذى يستخدمه Word فعلا .

ميزة مفتاح التحكم هي أن قلة جدا من البرامج تستخدمه ، ولهذا فنادر ما تقع في خطر تحديد ماكرو لمفتاح يعمل شيئاً آخر في برنامج .

هناك سبب بسيط جدا لعدم استخدام منفعة الماكرو . إنها غير مكلفة (كلها تحت ١٥٠ دولار) ، إنها لا تؤثر على أداء الماكرو بأي طريقة (على الأقل بأي طريقة تعتبرها سالبة) ، إنها تستخدم جزءاً صغيراً فقط من ذاكرة الاتصال العشوائي (عادة ما تقل عن ١٠ كيلو بايت) ، وتوفر كثيراً من الوقت .

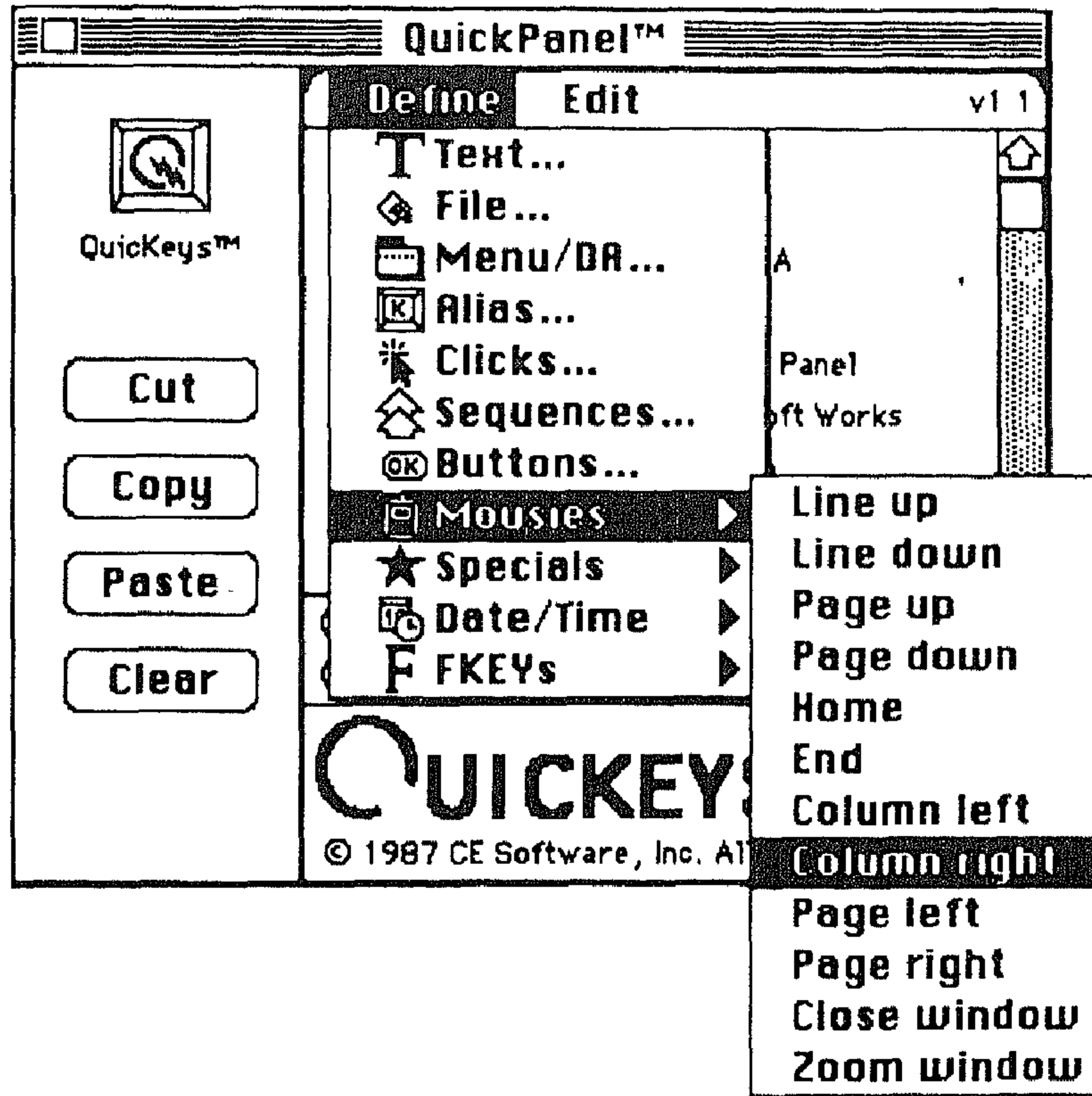
QuicKeys ، من شركة CE Software والتي تقدم DiskTop . الذي أوصى به بشدة هي الناشر لبرنامج QuicKeys ، أفضل منتج ماكرو . وبالنسبة لي فهو الأسهل في الاستخدام والأسهل في الاعتياد على استخدامه . وهو منفعة أخرى لأريد أن أكون بدونها على الإطلاق .

باستخدام Quickeys .. أستطيع بمشوار مفتاح واحد أن :

- أدخل نصاً - حتى ٧١ رمزا .
- تكرار الوصول إلى التطبيقات المستخدمة ، أو مساعدات المكتب ، أو حتى الوثائق .
- اختيار أي عنصر قائمة في أي تطبيق .
- الضغط على زر فأرة والسحب في تسلسل سابق التحديد ؛ فمثلاً .. عندي ماكرو يشير إلى نص قرص مرن في Finder . ويسحبه إلى Trash ، الذي يخرج القرص ويجعله غير مركب (غير مضبوط dismounted) . أننى أفضل ذلك عن Command-E أو Command-ShiftB or 2,1 ، نظراً لأن لا هذه الطريقة ولا تلك تجعل القرص غير مضبوط . وكل ما تفعله أياً من الطريقتين هي ترك القرص بعيداً عن نصه في desktop .
- استخدام قضبان الدوران ، دون أن ألمس الفأرة .
- إعادة بدء الماك أو اغلاقه .
- إنتاج تسلسلات يمكن أن تشمل أيّاً مما سبق أو كله .

QuickKeys له تداخل سهل الاستخدام والذي تستدعيه بمشوار مفتاح واحد يعرفه المستخدم ، أو يمكنك اختيار QuickKeys من لوحة التحكم Control Panel . وفي أي من الحالتين ، تستخدم التداخل فقط في إنتاج وتحديد مفتاح فعلا للماكرو . وبعد ذلك ، يلعب الماكرو عندما تضغط على مشوار المفتاح المناسب ، دون أن تحضر تداخل QuickKeys .

في شكل (٤-٦) ، يمكنك أن ترى أنني على وشك أن أعد Control-Right Arrow كخليط مشوار مفتاح ليلعب هذا الماكرو . وبعد أن أفعل ذلك .. فإن الضغط على Control-Right Arrow يكون له نفس التأثير مثل الضغط على زر الفأرة في السهم الأيمن في صندوق الدروان الرأسى ، المعروف في QuickKeys بأنه "Column Right" .



شكل (٤-٦) : تداخل QuickKeys .

بعد أن تفتح QuickKeys ، فإنك تختار ببساطة نوع الأجراء الذي تريد تسجيله ، وتنفذه ، ثم تحدد له خليط مشوار مفتاح لإعادة لعبه ، ويمكن أن يكون لديك ماكرو شامل ، والذي

يعاد لعبه فى أى تطبيق أو فى Finder ، كما يمكن أن يكون لديك ماكرو محدد بتطبيق أو ماكرو محدد بالمعين Finder ، والذي له تأثير عندما تكون فى هذا التطبيق المحدد أو عندما تكون فى قمة مكتب Finder .

على سبيل المثال.. لقد أعددت QuicKeys محددة لتطبيقات فى كل برامج الاتصالات بحيث إن Control-G يجرى التوصيل . Control-G - للذهاب Go . إننى أفكر دائما فى برامج الاتصالات بالذهاب للخارج عبر خطوط الهاتف والحصول على مادة . وعلى هذا .. فالوحدة المساعدة للذاكرة فى استخدام Control-G تعطينى إحساسا ، استخدم أى شئ يعطى إحساسا لك . ولا يهم أى البرامج التى استخدمها ، فإذا ما كتبت Control-G ، فإننى أطلب رقم الهاتف المناسب واكتب رقم حسابى ، وبدون أى فشل .. فإن كل ما أحتاج أن أتذكره هو كتابة Control-G بعد أن افتح برنامج الاتصالات .

عندى كثير من برامج الاتصالات ، وفى أى يوم معين .. قد استخدم CompuServe Navigator و AppleLink و MacNet و Micro Phone II و GENie و MCI Desktop Express و Mail . وكل منها يتصل تلقائيا عند كتابتى Control-G . ولجعل الأشياء أكثر سهولة ، يتم الوصول إلى البرامج بخليط من مفاتيح Control مع عدد من أعداد لوحة المفاتيح الخاصة بالإعداد . أننى أفضل استخدام لوحة مفاتيح الإعداد لهذه المجموعة من الماكرو المرتبطة ببعضها لأن Quickeys يعتبر الإعداد فى لوحة مفاتيح الإعداد بأنها مختلفة عن الإعداد الموجودة أعلى لوحة المفاتيح الأساسية وباستخدام أرقام لوحة مفاتيح الإعداد للماكرو المتعلقة بالاتصالات ، فإننى أحفظ الأرقام من ١ إلى ٥ فى لوحة مفاتيح معتادة لماكرو أخرى .

لهذا .. فإن اثنين من خليط مشاوير المفاتيح البسيطة # - Control يتبعها Control-G توصلنى إلى البرنامج المناسب . صدقنى ، إن هذا أسهل كثيرا جدا من إيجاد البرنامج المناسب والوصول إليه ، كما أنه أسرع أيضا . Quickeys هو منفعة ، أكره عدم وجودها عندى ، ولقد تدربت عليها بأن اعمل كثيرا من الأشياء المفيدة ، التى يمكن أن أفقدها بدونها .

● AutoMac III .

برنامج AutoMac III من شركة Genesis Software ، هو برنامج ماكرو جيد آخر ، يستحق الذكر ، نظرا لأن Microsoft اعتادت أن ترفق نسخة منه كحزمة مع الصيغة 3.0 من Word والصيغة 2.0 من File خلال عامي ١٩٨٨م و ١٩٨٩م . ويمكن شراؤه مستقلا كذلك بحوالى ٨٠ دولار . إذا كان لديك صيغة حديثة من Word أو File .. فربما تكون لديك نسخة من AutoMac III ، وإذا لم يكن هذا هو الحال .. فإنه يستحق الاستخدام .

إن AutoMac ليس سهلا جدا في استخدامه مثل QuicKeys ويفتقد بعض الوظائف المبنية داخليا في Quickeys (auto-date ، و Column left ، و right ، و up ، و down إلخ) . إلا أن AutoMac برنامج قوى وله إمكانياته . قبل ظهور QuicKeys سبق لي استخدامه بصفة معتادة .

يحتوى AutoMac على منقح نصوص ، يسمح لك بتعديل الماكرو باستخدام لغة مبنية على نص قوى .

● Tempo II .

برنامج Tempo من شركة Affinity Microsystems ، وهو أكثر برامج الماكرو طموحا وقوة وتكلفة . ويستحق الذكر نظرا ، لأنه برنامج الماكرو الوحيد الذى يقدم تفريعا شرطيا، وتسمح لك هذه السمة ببناء ماكرو يشمل صناديق حوار عملاء لاستجابة المستخدمين (yes أو no أو الإلغاء إلخ) . وينفذ البرنامج الماكرو المناسب طبقا لاختيار المستخدم . وهذا هو برنامج الماكرو الوحيد الذى يمكن أن يقارن قيمه مع لوحة القص Clipboard . وهذه الوظيفة مفيدة جدا فى صفحة الانتشار أو قاعدة البيانات ، ويمكنك أن تنتج ماكرو لاختيار خلية أو حقل ، ونسخها (وضعها فى لوحة القص) ، ثم مقارنتها مع قيمة أخرى مستخدما ست مقارنات مختلفة : أقل من ، وأكبر من ، ويساوى ، ولايساوى ، وأقل من أو يساوى ، وأكبر من أو يساوى . ثم يمكنك بعد ذلك التفريغ إلى ماكرو آخر طبقا لنتيجة المقارنة .

ثم هذه القوة ، بعيدا عن سعر القائمة المرتفع (حوالى ١٥٠ دولار) هو أن Tempo أكثر تعقيدا عن البرامج الأخرى ، بالإضافة إلى ذلك ، فمن المحتمل أن يتسبب فى خلاف

مع شئ آخر ، وإذا كانت بيئة التشغيل لديك معقدة ، واستخدمت كثيراً من CDEVs,INITs فقد لا يعمل Tempo بطريقة مناسبة ، ولا يزال Tempo له عديد من المستخدمين المتفاعلين به وهو الاختيار الوحيد لأنشطة ماكرو معينة .

● MacroMaker .

يستحق برنامج MacroMaker الذكر لأنه غير معتمد على Apple ، كما أنه يشمل فى نظم برامج النظام الصيغة 6.0 والصيغ الأعلى . وهو الأقل قوة من الثلاثة برامج ماكرو سالفة الذكر ، وهو معد بتداخل غير متقن ، يحاول أن يمثل مسجل الشريط . يفتقر MacroMaker , لعديد من السمات المطورة ، مثل : التفريع والأوامر الخاصة (التاريخ ، ويسار العمود ، وصناديق الحوار التى يعرفها المستخدم .. إلخ) ، والتي تجعل QuicKeys وTempo و AutoMac III بهذه القوة . استمر وحاول تجربته ، ولكن عندما تصبح جادا بالنسبة للماكرو ، احصل على نسخة من QuicKeys .

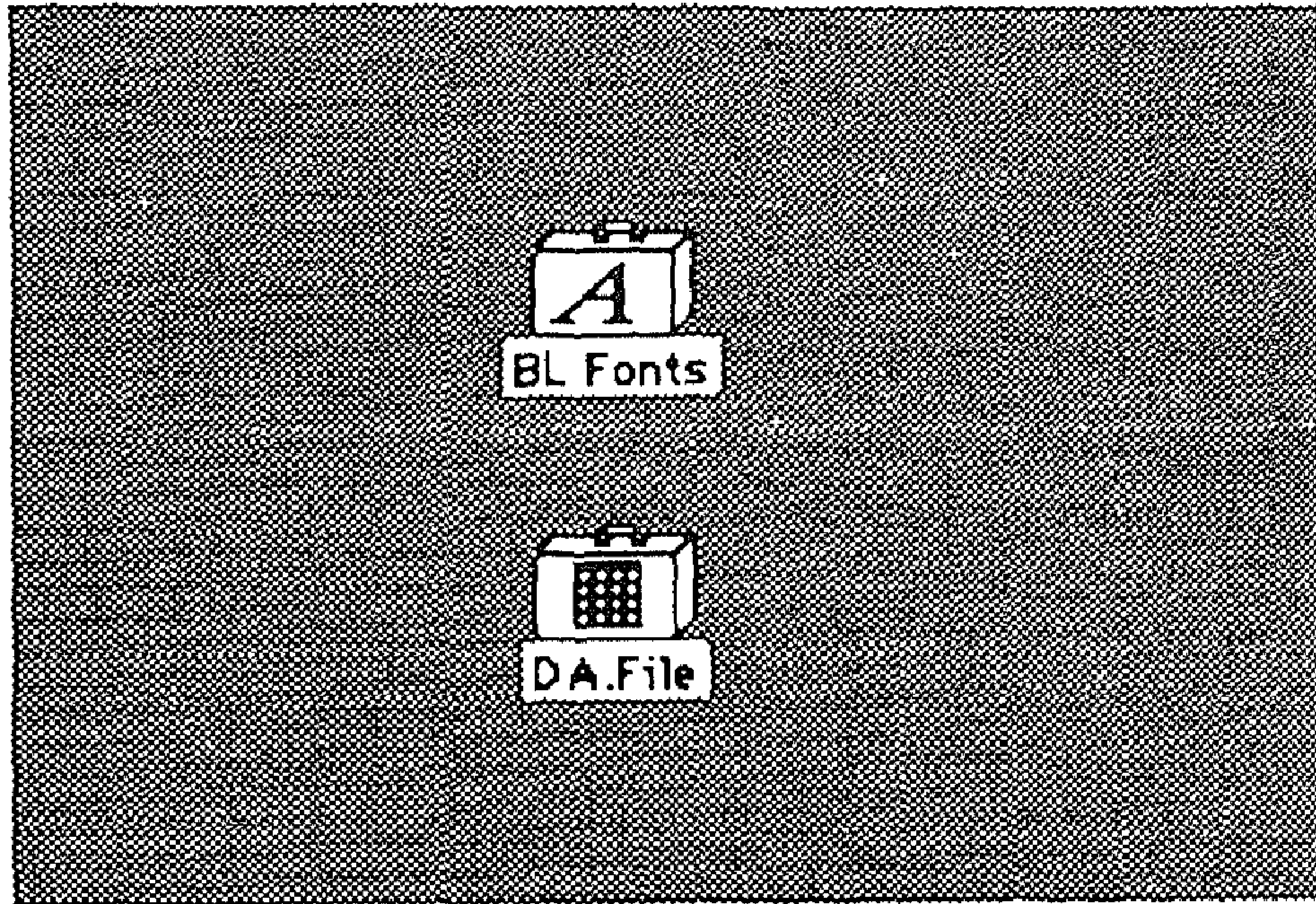
MacroMaker معروف بأنه يختلف مع Words من ميكروسوفت ، كما يمكن أن يختلف كذلك مع برامج أخرى .

● منافع اتساع لأطقم الأحرف المطبعية ومساعدات المكتب .

بالنسبة إلى عديد من مراجعات نظم برامج النظام ، ادخل Apple حداً بعدد ١٥ مساعد مكتب ، ٥٢ طقم أحرف مطبعية على النظام . والأسوأ من ذلك إدخال أبل نظام يجبرك على استخدام Font/DA Mover لتشديد أى طقم حروف مطبعية أو مساعد مكتب قبل أن تريد استخدامه . وهذا يعنى ، أنك إذا لعبت طبقاً لقواعدهم ، فيمكن أن يكون لديك ٥٢ طقم أحرف مطبعية و ١٥ مساعد مكتب فقط مشيدة ، وتحتاج أن تعرف أى أطقم الأحرف المطبعية ومساعدات المكتب التى ستستخدمها قبل أن تبدأ العمل فى التطبيق .

هذا الموقف قاد إلى ابتكار منافع اتساع أطقم الأحرف المطبعية ومساعدات المكتب مثل MasterJuggler, Suitcase II . بأى من هذين البرنامجين ، يمكنك استخدام أى عدد من أطقم الحروف المطبعية ، وأى عدد من مساعدات المكتب تريده بدون أن تشيدها فى ملف System مسبقاً . وكل من Suitcase II و MasterJuggler هو من INITs لتسهيل التشديد .

إذا كان ملف أطقم الحروف المطبعية أو/ومساعدات المكتب محتويا على طقم الحروف المطبعية ، أو مساعد المكتب الذى تريد استخدامه فى قرص مضبوط (مركب) ، فيمكنك فتح الملف واستخدامه مباشرة ، بدون الخروج مما تفعله ، دون استخدام Font/DA Mover يوجد على حقائب أطقم الحروف المطبعية (وتسمى بذلك بسبب الطريقة التى يظهر نصها بها - انظر شكل ٦-٥) الحرف A ، وحقائب مساعدات المكتب عليها شبكة صغيرة . (ملاحظة بسيطة : الشبكة الموجودة فى نص مساعدات المكتب تعنى تمثيل Puzzle DA وهى جزء من صيغ نظم برامج نظام الآبل) .



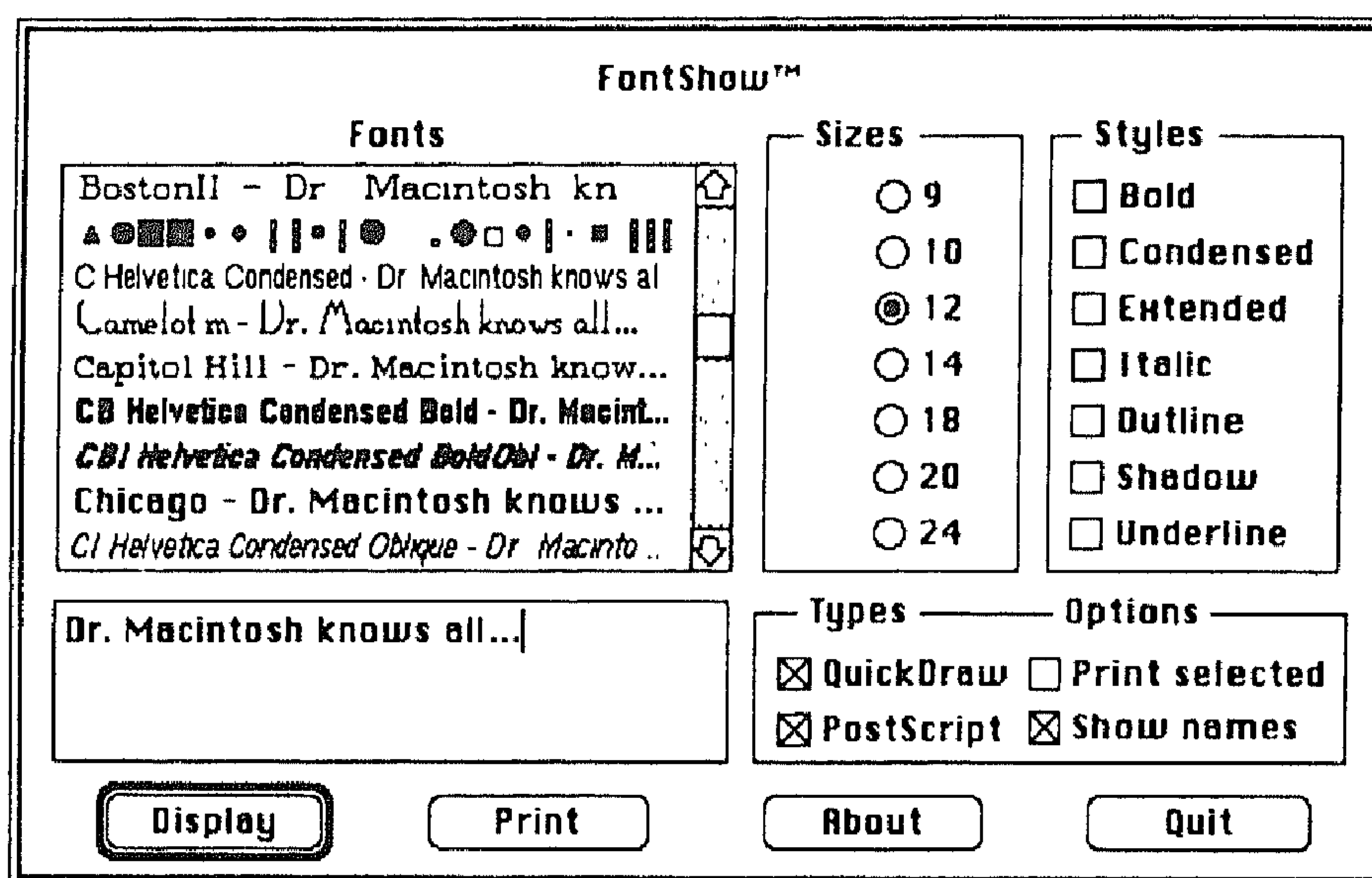
شكل (٦-٥) : ملفات الحقائب محتوية على أطقم حروف مطبعية ، ومساعدات مكتب .

كل من MasterJuggler و Suitcase II يقدم السمات التالية :

● يقدمان لك اتصالاً بمئات من أطقم الحروف المطبعية ومساعدات المكتب ومفاتيح وظائف وأصوات ، دون أن تستخدم Font/DA Mover أو ResEdit فى تشييدهما فى ملف System .

● يضغطان أطقم الحروف المطبعية للشاشة ، بما يجعلها تشغل مكاناً أقل على القرص .

- يقدمان منافع لحل خلافات ترقيم أطقم الحروف المطبعية .
- يسمحان لك برؤية أطقم حروف مطبعية فى شكلها الفعلى . ويبين شكل (٦-٦) تنفيذ MasterJuggler ، وبرنامج Suitcase II له سمة شبيهة .



شكل (٦-٦) : عرض أطقم الحروف المطبعية من برنامج MasterJuggler .

لايمكنك أن تصدق مدى فائدة هذه المنافع .. فإن Font/DA Mover والمفهوم الشامل لتشبيد أطقم الحروف المطبعية ومساعدات المكتب فى ملف System يصبح مهجورا ؛ قموسعات أطقم الأحرف المطبعية ومساعدات المكتب مثل Maste-Jggler أو Suitcase II تكون طبيعية ، بحيث إنك تتساعل لماذا لم تشملها شركة أبل فى نظم برامج النظام الخاصة بأجهزتها .

تجنب استخدام Font/DA Mover ، والمقدرة على استخدام أي طقم أحرف مطبعية أو مساعد مكتب فى أى وقت هو سبب كاف لشراء إحدى هذه المنافع . إلا أن الوظائف الأخرى (ضغط أطقم الحروف المطبعية ؛ لتوفير المكان على القرص ، ورؤية أطقم الحروف المطبعية فى شكلها الواقعى ، وحل خلافات أطقم الحروف المطبعية .. إلخ) لها نفس درجة الفائدة .

إذا كنت تستخدم أكثر من بضع أطقم حروف مطبعية أو مساعدات مكتب .. فأنت في حاجة مؤكدة لإحدى هذه المنافع .

● MasterJuggler .

برنامج MasterJuggler من شركة AlSof معروف بأنه «سكين الجيش السويسرى» لنظم برامج المنافع . وبالإضافة إلى الوظائف التى يقتسمها مع Suitcase II (انظر القسم السابق) ، يقدم MasterJuggler عددا من السمات المفيدة غير الموجودة فى Suitcase II ، وهى تشمل ما يلى :

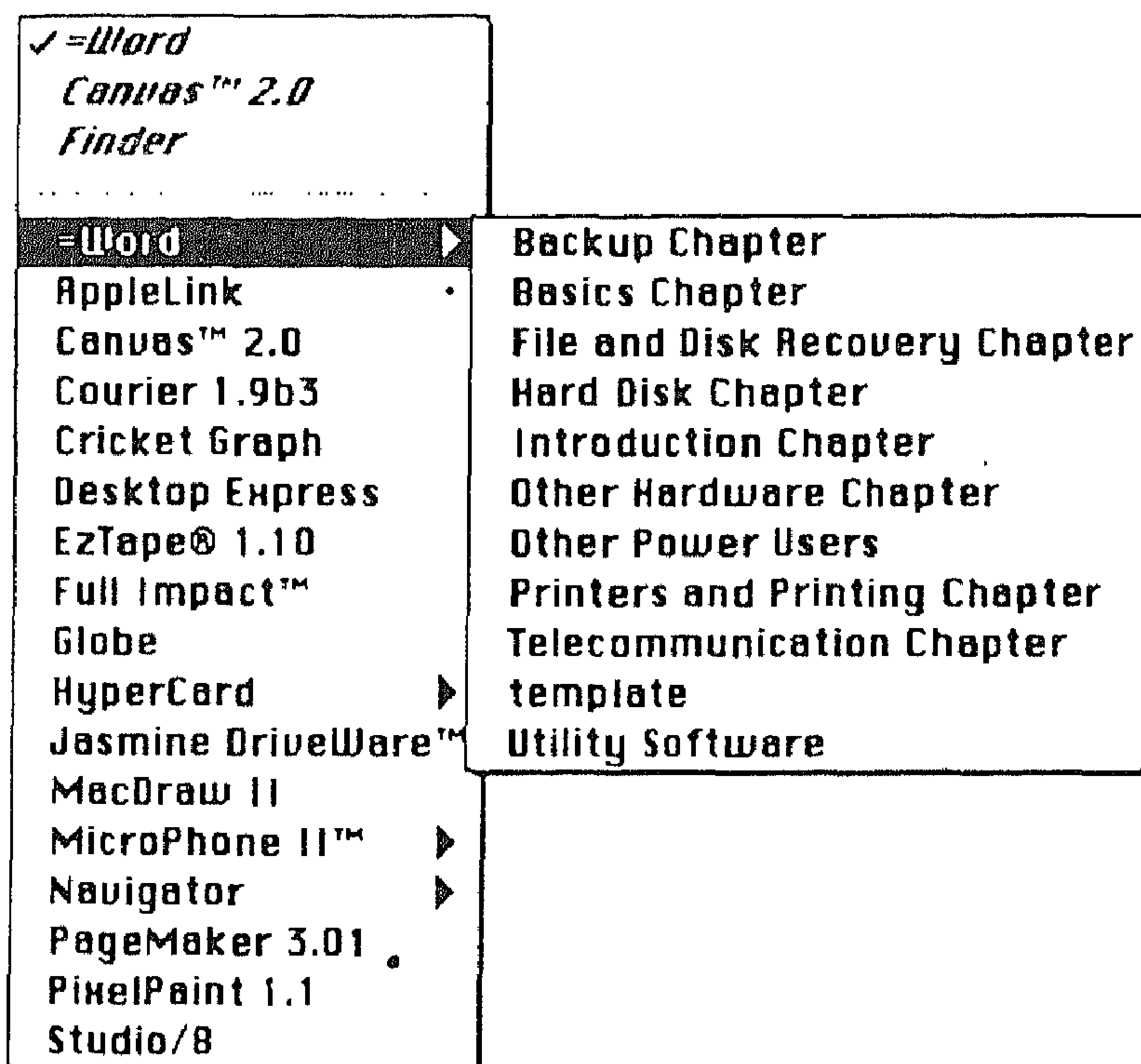
● مدير صوت يسمح لك بتحديد أصوات مختلفة ؛ لأحداث نظم مختلفة مثل : البدء Start up والإغلاق Shut Down وإدخال قرص Insert Disk ، والوصول إلى تطبيق Launch Application إلخ ، وكل حدث من هذه الأحداث يمكن أن يكون له صوت مميز .

● مجموعة من قوائم الظهور pop-up lists ، تسمح لك بالوصول إلى البرامج ، والوثائق ومساعدات المكتب من قوائم ظهور سهلة . وفى شكل (٦-٧) يمكنك أن ترى أننى شكلت MasterJuggler ليشمل كل تطبيقاتى ووثائقى التى يتكرر استخدامها . لإظهار القائمة ، فإننى أضغط على مفاتيح Command و Option و Control وأشير إلى أى مكان على الشاشة .

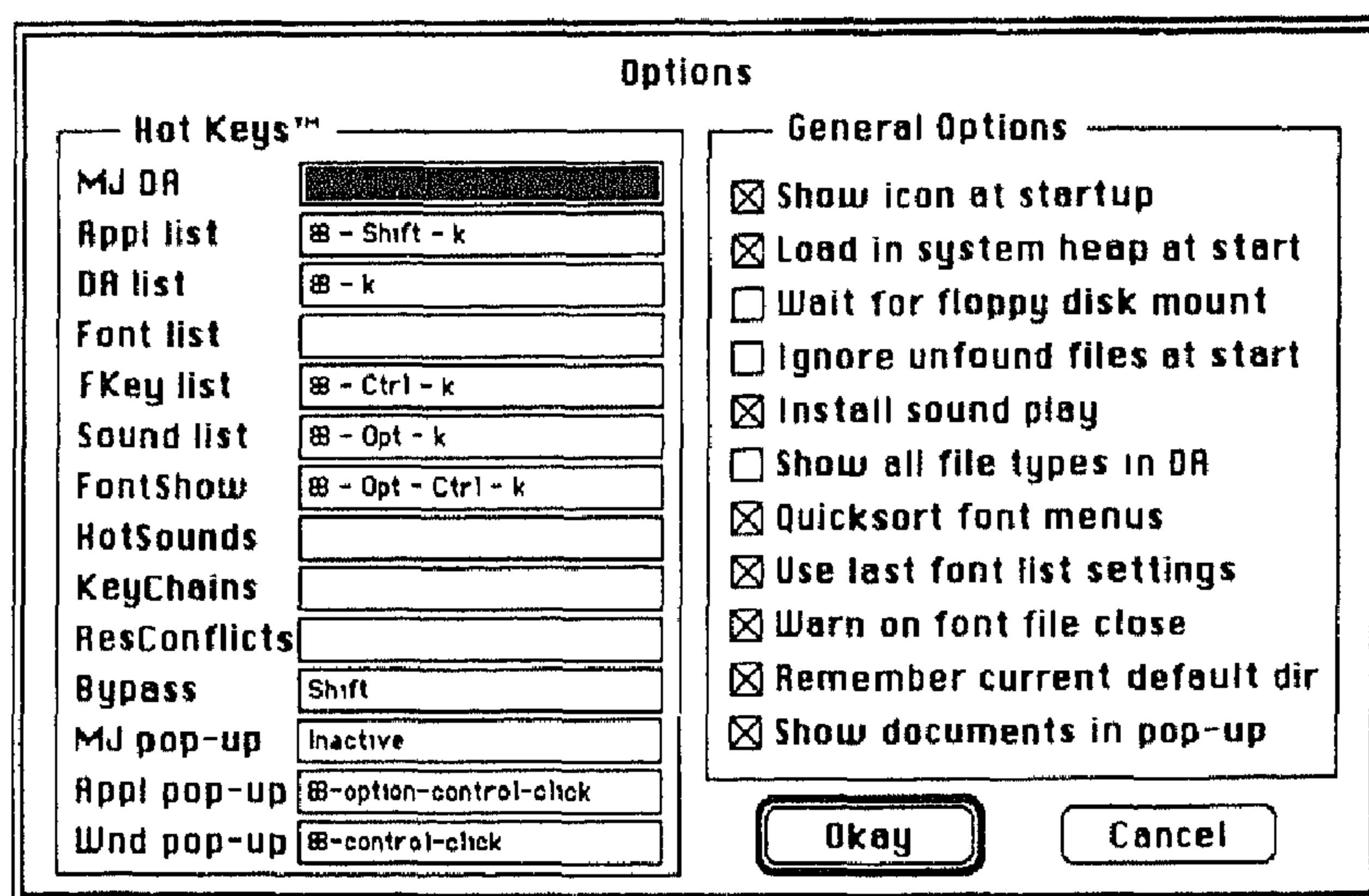
يعتمد اختيار المفاتيح على المستفيد ، وكان بإمكانى استخدام أى خليط من مفاتيح Command و Option و Shift و Control كما هو مبين فى شكل (٦-٨) . وقد اخترت Com-mand-Option-Control-Click نظرا لأننى أعرف أننى لا استخدم هذا الخليط الخاص مع أى نظم برامج أخرى .

● يمكن للمستفيد أن يشكل كل بديل تقريبا .

يبين شكل (٦-٨) اختياراتى «للمفاتيح الساخنة» لبرنامج MasterJuggler . وعلى جهاز الماك الخاص بى Command-Shift يحضر قائمة بالتطبيقات ، ويظهر Command-Option-



شكل (٦-٧) : الواصل إلى تطبيق وثيقة ظهور من MasterJuggler .



شكل (٦-٨) : يسمح MasterJuggler للمستخدم باختيار «المفاتيح الساخنة» .

Control-Click قائمة شبيهة عندما أشر ، كما هو مبين في شكل (٦-٧) ، وكلتا القائمتين تحتوى على نفس التطبيقات ، التى سبق لى تشييدها ، وتشبيد التطبيقات هو عملية سهلة تشمل قوائم الظهور الأخرى مفاتيح الوظائف FKEYs وأطقم الحروف المطبعية ومساعدات المكتب والأصوات . وتختار المفاتيح الساخنة لاستدعاء كل قائمة ، وفى كل مرة بعد ذلك .. تصبح قوائمك متاحة عن طريق مشوار مفتاح واحد فقط .

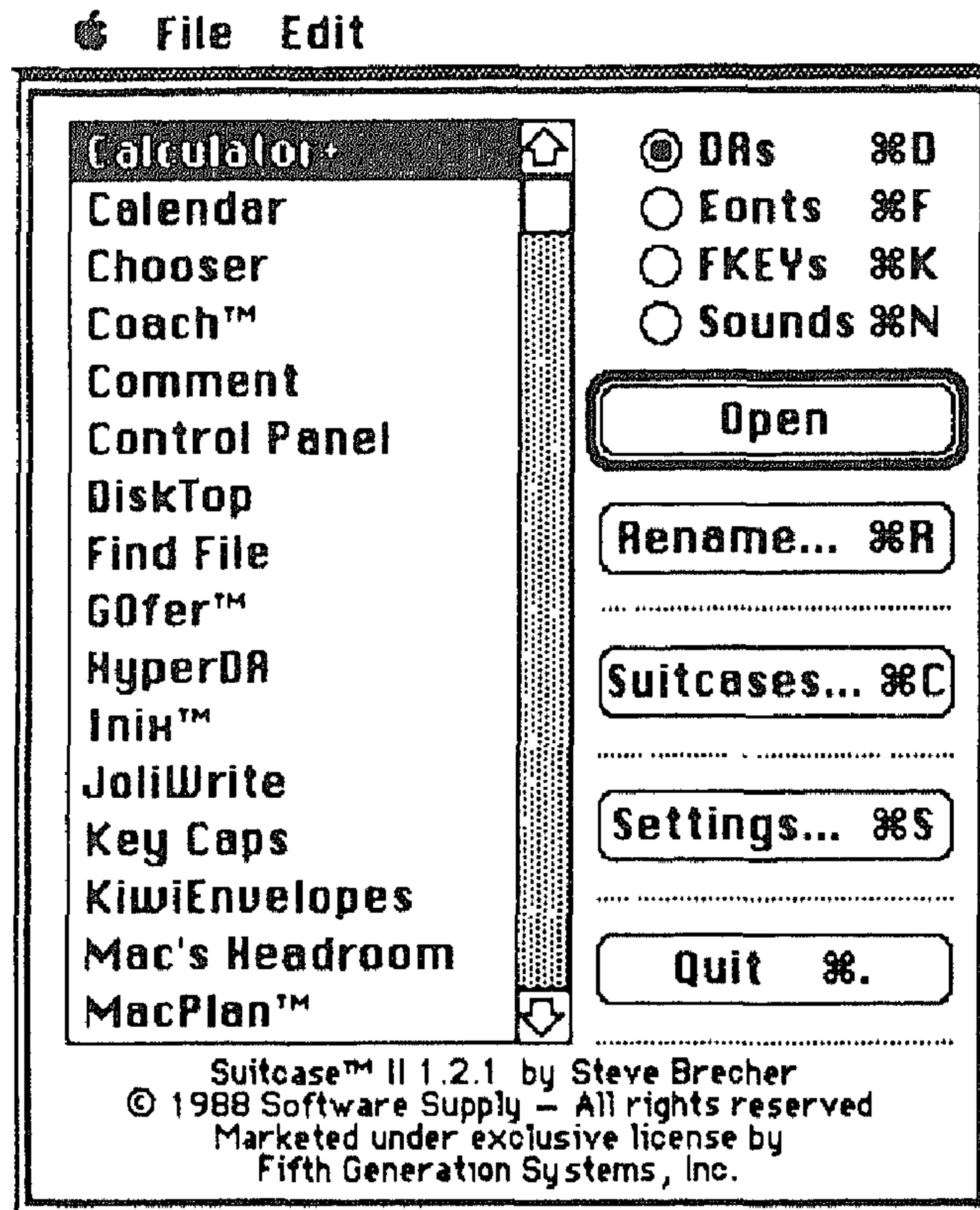
● Suitcase II

بالرغم من أن برنامج Suitcase II من شركة Fifth Generation System هو منفذ صلب ، إلا أن له سمات أقل من MasterJuggler . كما يمكنك أن ترى في شكل (٦-٩) كلاً من المنتجين يسمح بالاتصال بعدد غير محدود من أطقم أحرف الطباعة ، ومساعدات المكاتب ، ومفاتيح الوظائف ، والأصوات ، ويقدم منافع لحل خلافاً أطقم الحروف المطبعية ، وتقديم أطقم الحروف المطبعية كما تبدو على الشاشة (شكل ٦-١٠) . إلا أن MasterJuggler فقط يقدم قوائم ظهور وسمات إدارة أصوات ، وبالرغم من أن Suitcase II أقل تكلفة قليلاً (سعره حوالى ٦٠ دولار بالمقارنة بسعر ٩٠ دولار لبرنامج MasterJuggler) ، إلا أنني أعتقد أنك تحصل على أكثر من نقودك بشراء MasterJuggler.

بعض الناس يفضلون Suitcase II ، والبعض الآخر يفضلون MasterJuggler . أحد الأسباب الجيدة لاختيار Suitcase II بدلاً من MasterJuggler هو أن Suitcase II يأخذ ٣٩ كيلو بايت فقط من القرص ، بينما يستهلك MasterJuggler مساحة ٢,٩ كيلو بايت من القرص . إذا لم يكن لديك قرص ثابت أو لديك مكان محدود عليه ، فربما تفضل Suitcase II وإلا فإن MasterJuggler عبارة عن تجميع لمنافع توفر لك الوقت والجهد عشرات المرات فى اليوم .

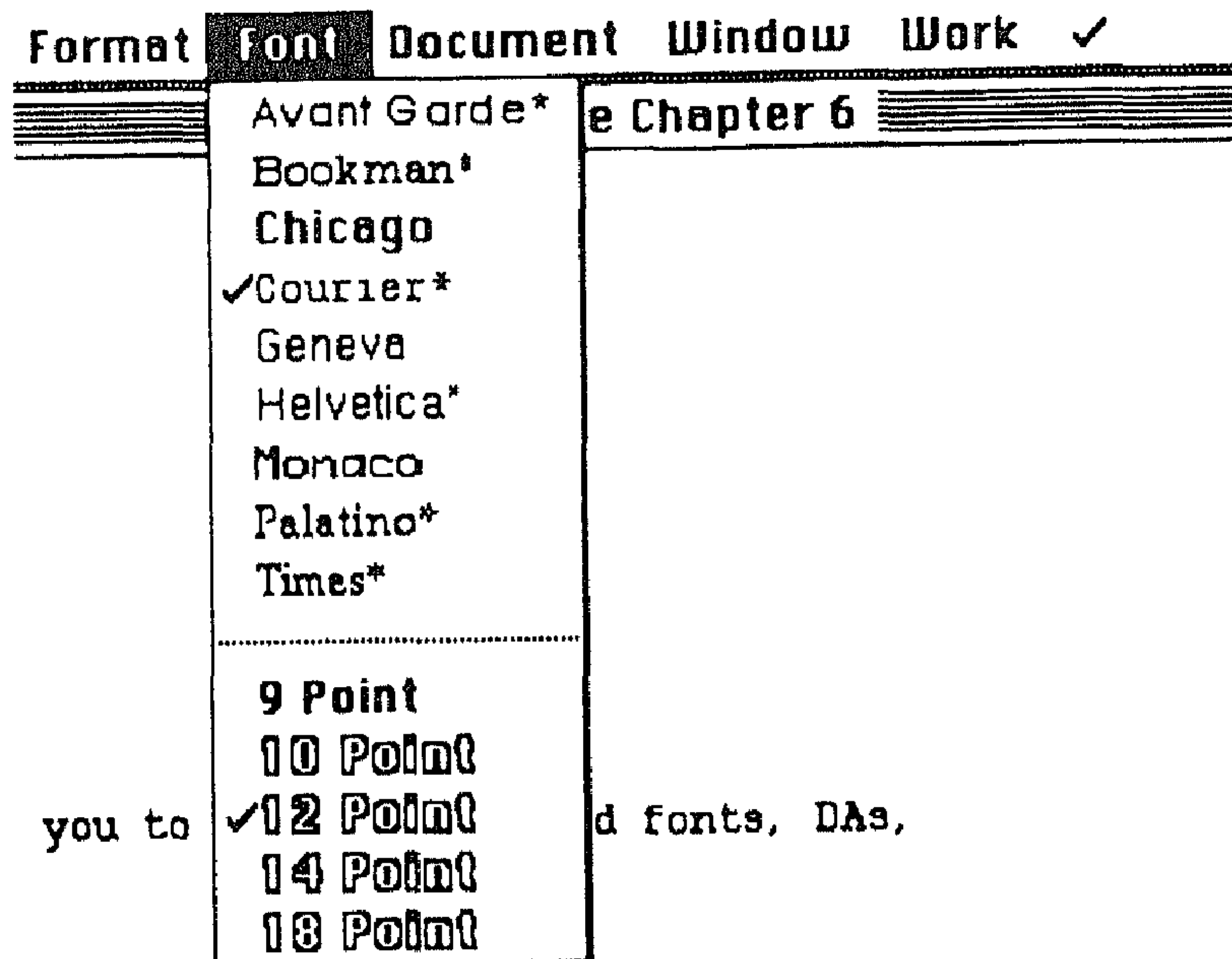
● مبحر HFS

برنامج HFS Navigator من شركة Think Technology هو إضافة بسيطة تقوى من فعالية صناديق حوار GetFile و PutFile عن طريق إضافة قائمة بعدد ١٢ مجموعة من



شكل (٦-٩) : يسمح لك Suitcase II بالاتصال بعدد غير محدود من أطقم الحروف المطبعية

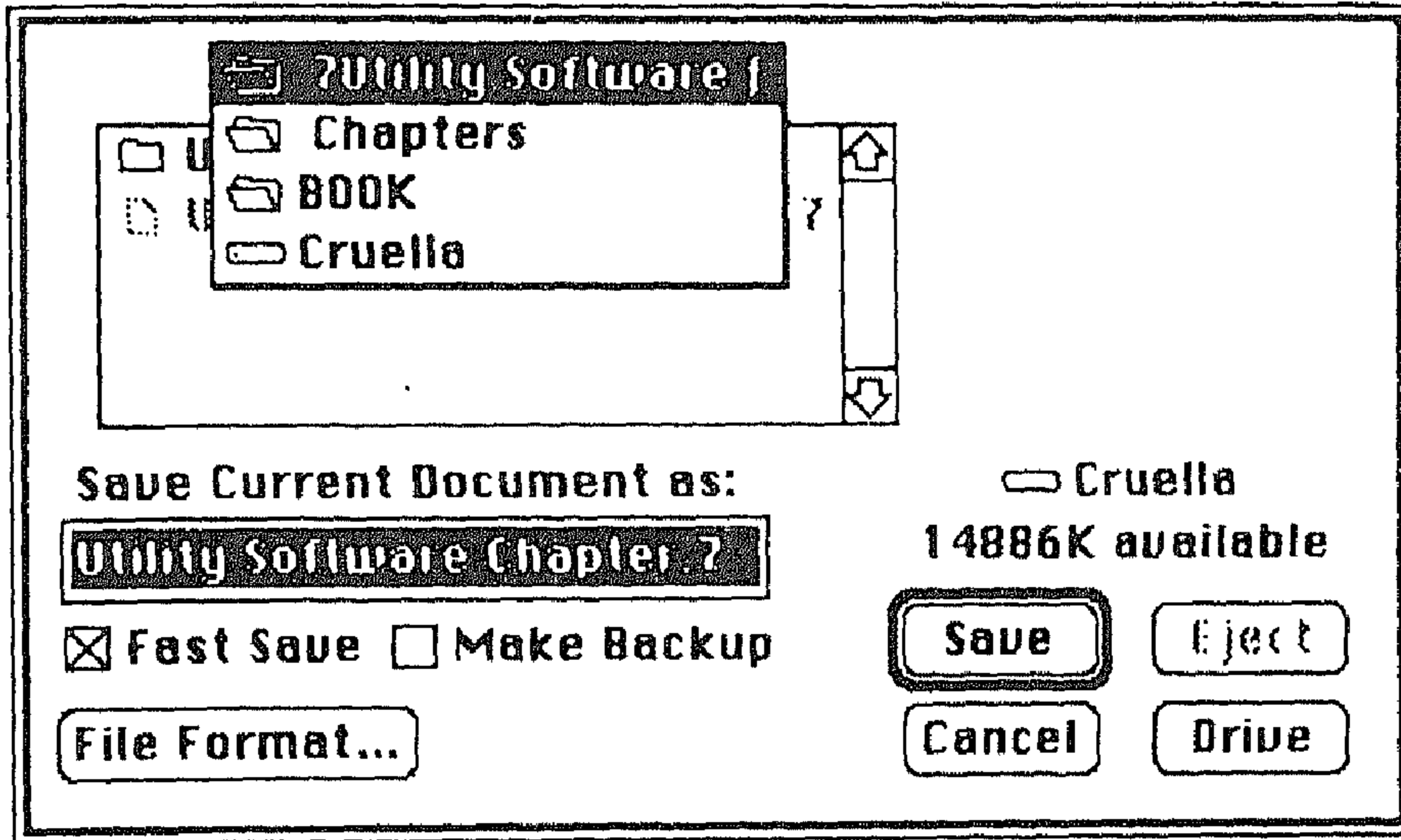
ومساعدات المكتب ومفاتيح الوظائف والأصوات .



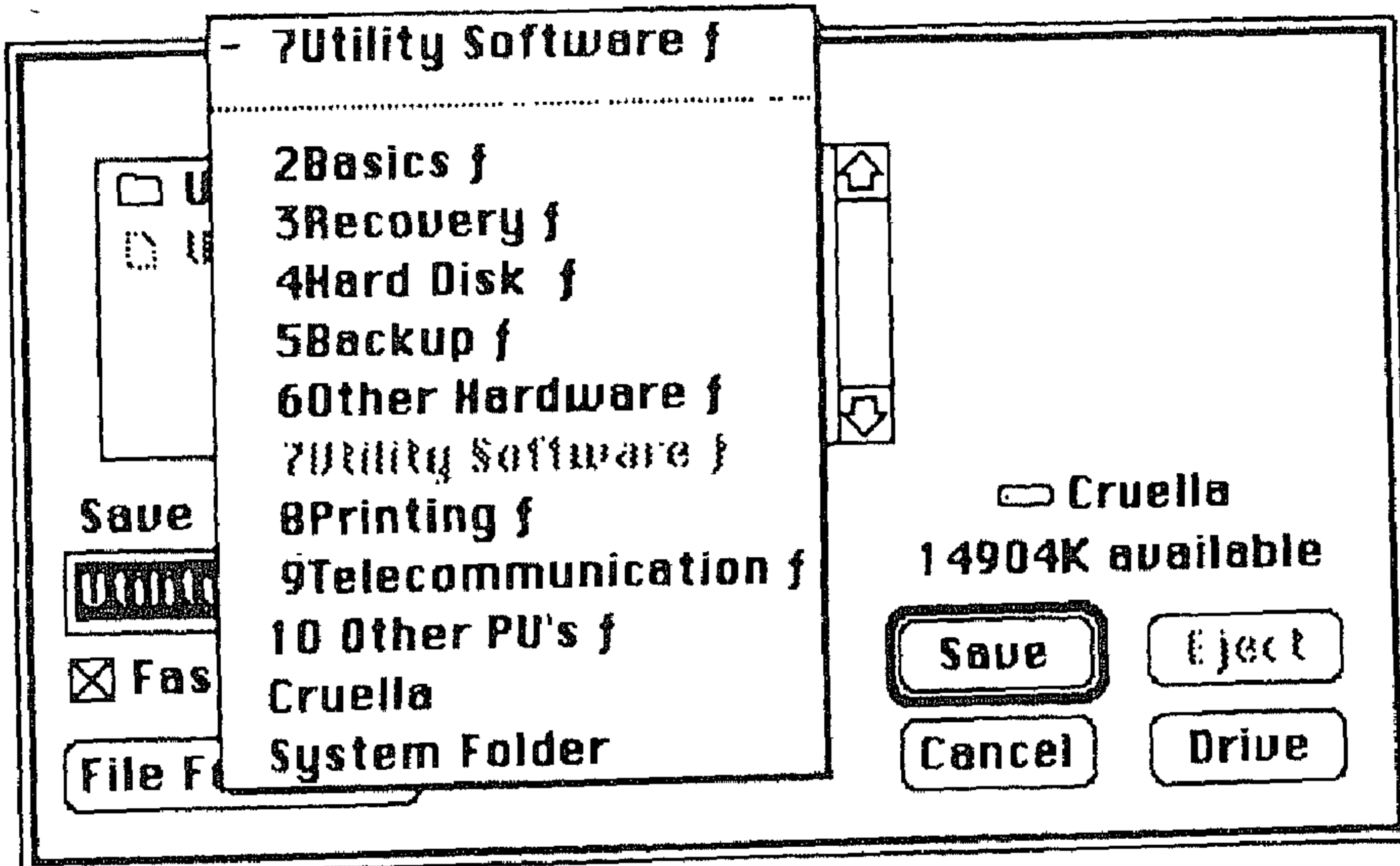
شكل (٦-١٠) : يعرض Suitcase II أيضا أطقم الحروف المطبعية في قوائم ، كما تبدو على الشاشة .

مجموعات الملفات الأكثر تكرارا في استخدامها . وتكون إضافة مجموعات الملفات إلى القائمة بنفس سهولة اختيارها في حوار GetFile أو PutFile .

شكل (١١-٦) يبين صندوق حوار Save As من PutFile بدون HFS Navigator ، ويبين شكل (١٢-٦) نفس صندوق الحوار بعد تشييد HFS Navigator (HFS Navigator يستخدم



شكل (١١-٦) : صندوق حوار PutFile نمطي .



شكل (١٢-٦) : صندوق حوار PutFile نمطي بعد تشييد HFS Navigator .

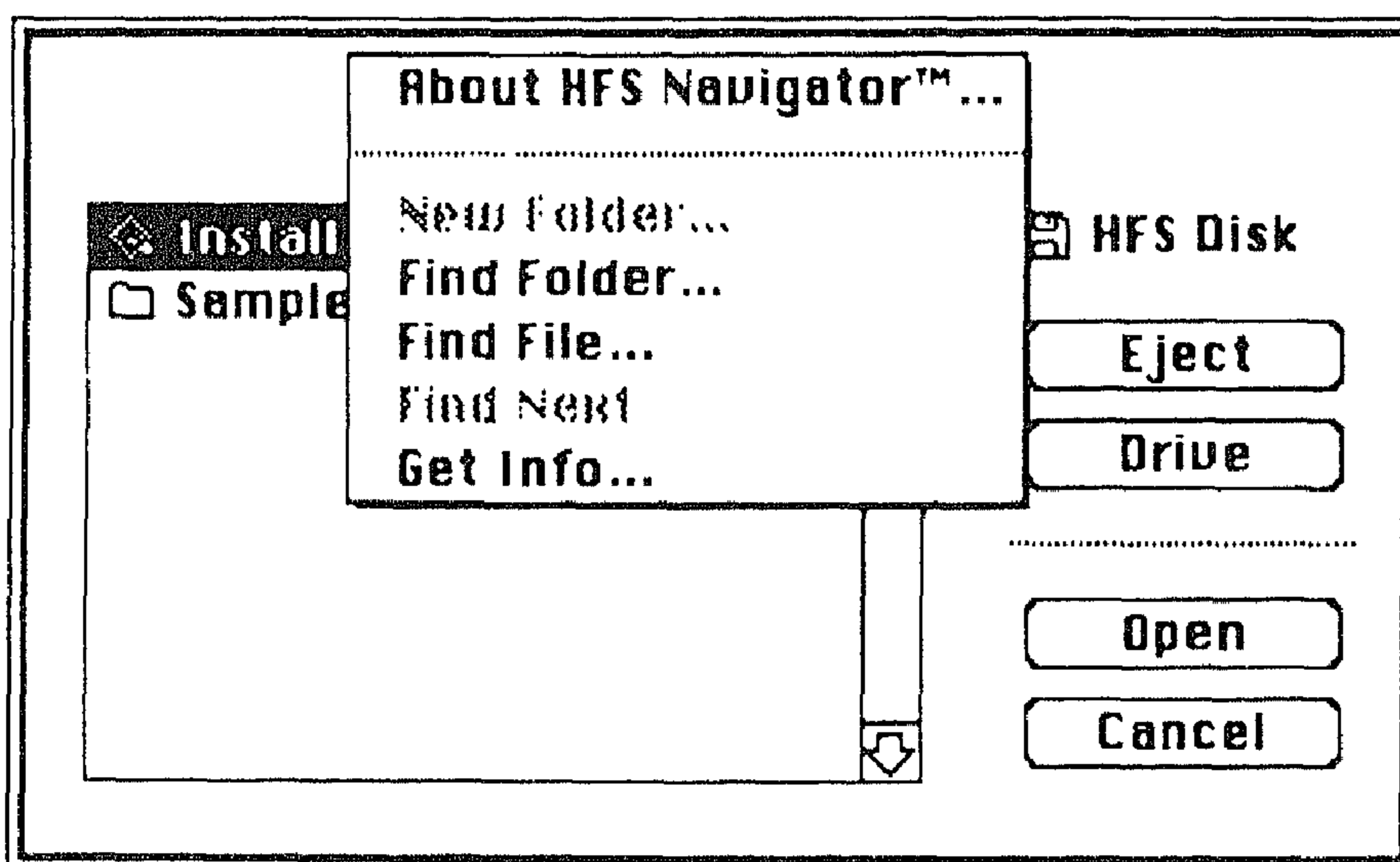
برنامج مشيداً صغيراً (f) . وما عليك إلا عمل إشارة مزدوجة فقط للنص ، واختيار ملف System الذى تريد تشييد HFS Navigator فيه ، ثم تشير إلى زر O.K .

لاحظ أنه ، بمجرد تشييد HFS Navigator ، فبدلاً من احتواء مجموعات الملفات مسرودة فى هرمية قمة المكتب desktop ، كما هو مبين فى شكل (٦-١١) وتحتوى القائمة على مجموعات ملفات الأكثر تكراراً فى استخدامها ، كما هو مبين فى شكل (٦-١٢) .

إذا وجدت نفسك يتكرر انتقالك لأعلى وأسفل هرمية مجموعات الملفات فى صناديق حوار PutFile,GetFile ، فإن HFS Navigator يساعدك فى الحصول على مجموعات الملفات المناسبة بسرعة ، إنه سهل ورائع .

للتغلب على HFS Navigator ، اضغط على مفتاح Option أثناء الإشارة إلى مجموعات الملفات الحالية فى صندوق حوار Save أو Open .

هناك بعض سمات مخبأة أيضاً ، والتي تظهر لك عند الضغط على مفتاح Command ، عندما تشير إلى مجموعة الملفات الحالية كما هو مبين فى شكل (٦-١٣) . الثلاث سمات الإضافية هي :



شكل (٦-١٣) : السمات الإضافية لبرنامج HFS Navigator .

● المقدرة على إنتاج وتسمية مجموعة ملفات قبل الحفظ Save .

● وظيفة Find File التي تسمح لك بالبحث عن ملفات أو مجموعات ملفات ، طبقا للاسم بدون أن تغلق صندوق حوار GetFile أو PutFile .

● وظيفة Get Info التي تذكر لك حجم الملف وآخر مرة حدث فيها تعديل له .

إننى أحب HFS Navigator كثيرا . ومثل DiskTop و QuicKeys و Masterjuggler ، فهو مرتفع القيمة ، ولا أحب أن أكون بدونهُ .

هذه هي منافع الضروريات ، DiskTop و QuicKeys (أو أى برنامج ماكرو) و Master-Juggler (أو Suitcase II) و HFS Navigator ، وهى منافع يستفيد منها كل شخص تقريبا ، ويعمل جهاز الماك بدونها بطاقة مخفضة ، إلا أن هناك عشرات من المنافع الأخرى التي يمكن أن تجدها مفيدة . ويلقى القسم التالى نظرة على أفضل ما تبقى .

أفضل ما تبقى (منافع أخرى)

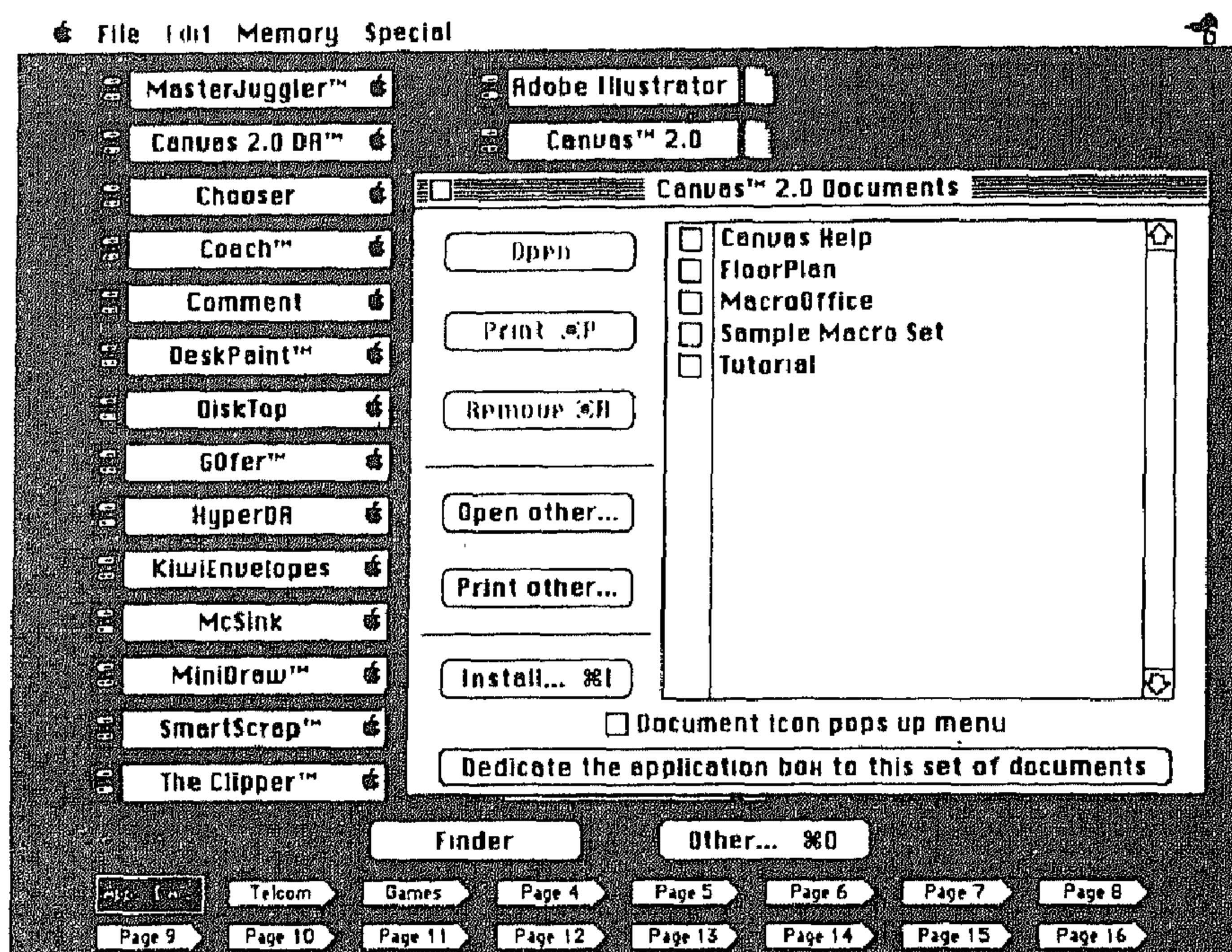
The Best of the Rest (Other Utilities)

● PowerStation .

برنامج PowerStation ، مثل Suitcase II ، تعده شركة Fifth Generation Systems . وهو للإحلال محل المعين Finder . وبعد تشييده ، فإنه يحل محل Finder بقيمة مكتبه .

يبين شكل (٦-١٤) PowerStation مشكلاً ليقدّم لي اختياراً من خمس وثائق أنتجت بواسطة Canvas 2.0 (تطبيق رسم شائع) عندما اخترت صندوق Canvas 2.0 . اختيار هذا الصندوق ، فإننى أكتب أول بضع حروف فقط "c-a-n" على لوحة المفاتيح أو أشير إلى صندوق Canvas 2.0 بالفأرة .

برنامج PowerStation مصمم لجعل إيجاد وفتح الوثائق ومساعدات المكتب والتطبيقات التي يتكرر استخدامها سهلاً . إننى أحب استخدامه لعدد من الأسباب :



شكل (٦-١٤) : تداخل برنامج Power Station .

● تستطيع أن تجرى اختيارك من لوحة المفاتيح - اكتب أول بضع حروف فقط لأي صندوق حوار في الصفحة ليوضح هذا الصندوق . يظهر الضغط على مفتاح العودة Re-turn التطبيق أو مساعد المكتب أو الوثيقة ، أو إذا كنت أعدته لإحضار صندوق حوار وثائق لك لتختار منه فإنه يفعل ذلك (كما هو مبين في شكل ٦-١٤) . إشارة الفأرة إلى صندوق لها نفس التأثير .

● تستطيع العودة إلى Finder بسهولة عن طريق الإشارة إلى زر Finder أو الضغط على مفتاح الإدخال .

● برنامج PowerStation مفيد للغاية مع أقراصى الثابتة الكبيرة ، فهو يجعل من السهل لى أن أدير آلاف من الملفات ومجموعات الملفات . وعديد من المستخدمين يؤكدون ذلك ، إذا استخدمت PowerStation كخليط مع DiskTop .. فقد لا تستخدم Finder مرة أخرى على الإطلاق .

● OnCue .

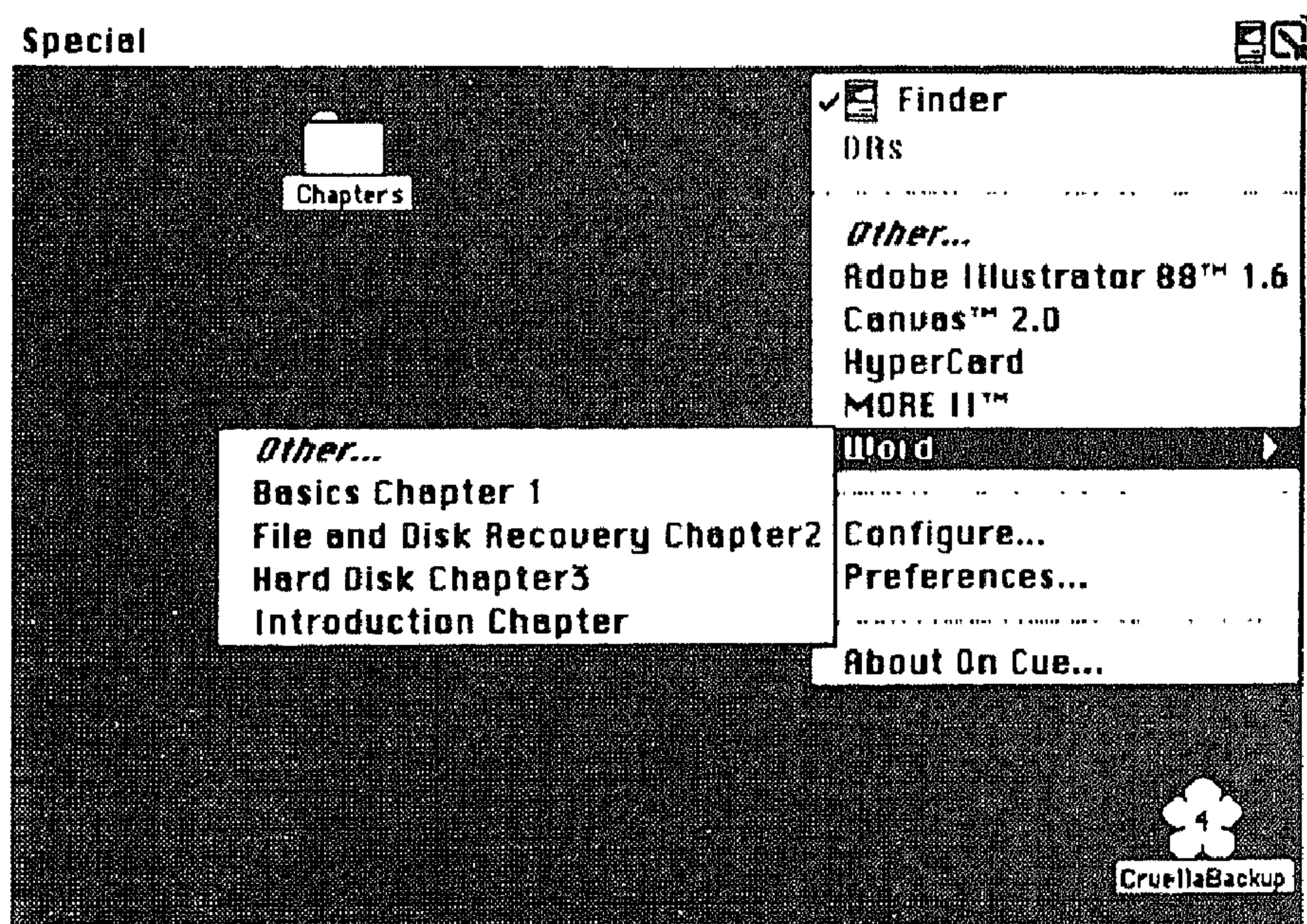
برنامج OnCue من شركة Icom Simulations ، هو منفعة وصول إلى الملفات .
ويستخدم في :

● الوصول إلى التطبيقات أو الوثائق التي يتكرر استخدامها .

● التحويل بين التطبيقات في MultiFinder بإشارة واحدة من الفأرة .

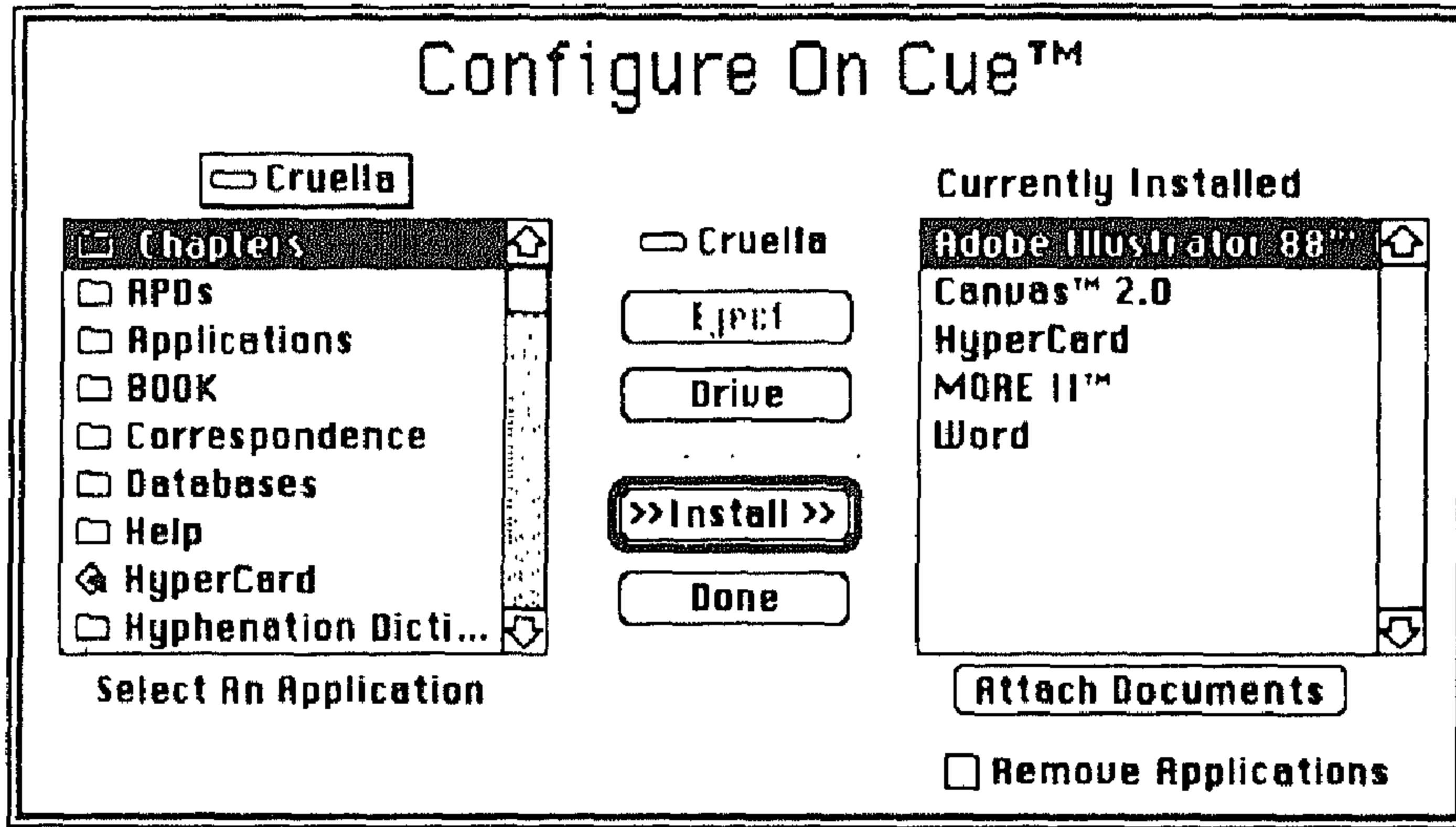
● فتح أى تطبيق أو وثيقة ، حتى النادر استخدامها .

برنامج OnCue هو أحد INITs . بعد تشييده.. فإنه يظهر كنص صغير في الركن العلوي الأيمن من قضيب القائمة . الإشارة إلى النص تسحب قائمة ، كما هو مبين في شكل (٦-١٥) .



شكل (٦-١٥) : OnCue يقدم قائمة ظهور للتطبيقات والوثائق .

إضافة تطبيقات أو وثائق إلى القائمة ، اختر Configure ببساطة من قائمة OnCue ، وهذا يحضر صندوق حوار يسمح لك بإضافة التطبيقات أو الوثائق التي تريدها بسهولة (شكل ٦-١٦) .



شكل (٦-١٦) : تشكيل OnCue .

بعد تشكيلك OnCue ، فإنك تختار التطبيقات أو الوثائق التي شيدتها عن طريق الإشارة إلى نص OnCue أو استخدام خليط مفتاح أو إشارة لمعدل يعده المستفيد لاستدعاء قائمة ظهور ، مثلما استخدم خليط Command-Option-Control-Click في استدعاء قائمة ظهور في برنامج MasterJuggler .

كما يمكنك أيضا الوصول إلى تطبيق أو وثيقة غير مشيد (أي واحد لم تشمله عندما قمت بتشكيل OnCue) . اختر Other من قائمة OnCue ويقدم لك صندوق حوار GetFile والذي يسمح لك بفتح وثائق وتطبيقات لم تشيد عند تشكيلك البرنامج .

وكمُنحة إضافية .. يسمح لك OnCue باختيار خليط مشوار مفتاح واحد للتحويل بين التطبيقات تحت MultiFinder . هذا الخليط لمشوار مفتاح يشكله المستفيد يدور خلال التطبيقات المفتوحة مثلما تفعل بالإشارة إلى نص تطبيق في الركن العلوي الأيمن من قضيب القائمة . (إذا لم تفهم ذلك .. ارجع إلى القسم الخاص بـ MultiFinder في الفصل السابق وأعد قراءته) .

OnCue هو منفعة بارعة ، ولكن إذا كان لديك MasterJuggler أو تخطط لشرائه ، فربما لا تحتاج إلى OnCue . فبرنامج MasterJuggler يؤدي كل شيء يؤديه OnCue تقريبا بالإضافة إلى المزيد .

ويظل OnCue له معجبين أشداء ويستحق الاستخدام إذا لم تكن تخطط لشراء Master-Juggler ، فهو يقدم طريقة ممتازة وبديهية وسريعة للوصول إلى البرامج والوثائق والتحويل بينها تحت MultiFinder .

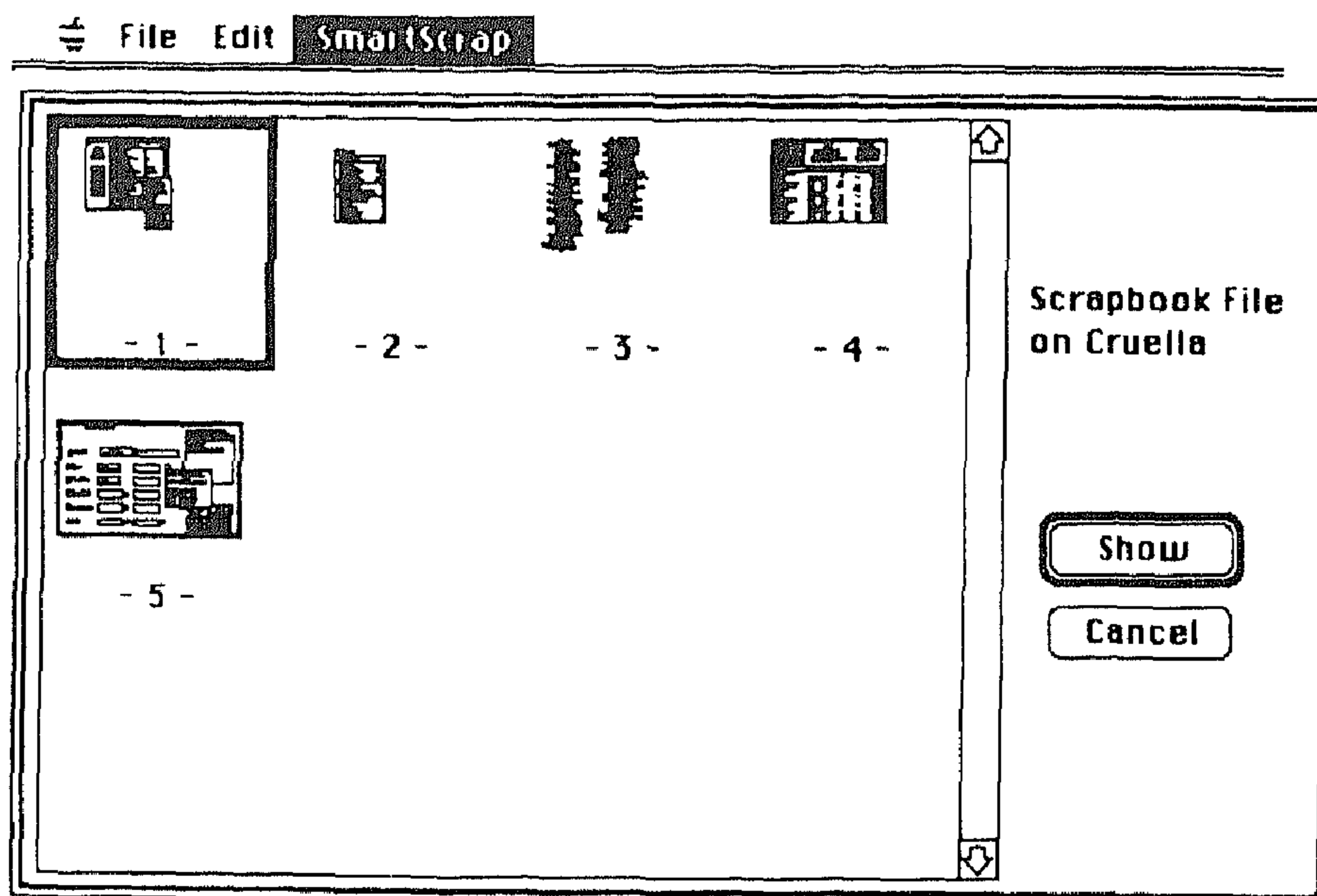
● SmartScrap/The Clipper .

إذا كنت تستخدم رسومات ، فهناك زوج من منافع تعزيز كتاب التخطيطات Scrap-book ولوحة القص Clipboard سوف تحبهما و SmartScrap و Clipper ، من شركة Solutions International ، هما مجموعتان معا ، لتحصل على مساعدى مكتب رائعين بسعر واحد (حوالى ٨٠ دولار) .

SmartScrap يحل محل كتاب التخطيطات Scrapbook الذى يقرأ ويكتب ملفات Scrap-book ولكن له بعض المميزات المعنوية . أنه يستطيع قراءة ملفات Scrapbook القديمة بدون أى تعديل وهو إحدى مساعدات المكتب التى تندر أن تحوطها أى مشاكل . ونظرا لأنه يعمل مثل مساعد المكتب Scrapbook تقريبا فهو سهل التعلم والاستخدام جدا . وإذا كنت تستخدم مساعد المكتب Scrapbook من أبلى حاليا .. فإن SmartScrap قادر على القضاء عليك ، وفيما يلى بعض الطرق التى يحسن بها Scrapbook من أبلى :

● برنامج SmartScrap له جدول صوري للمحتويات (شكل ٦-١٧) ، مساعد مكتب Scrapbook من أبلى ليس له ذلك ، وهذا يجعل إيجاد الصور سهلا عندما تستخدم Smart-Scrap . يجبرك Scrapbook من أبلى أن تنظر فى صفحة واحدة فى نفس الوقت ، ويمكنه أن ينقل الصفحات على التوالى فقط ، يسمح SmartScrap لك بالقفز مباشرة إلى أى صورة بالإشارة المزدوجة ببساطة إليها .

● SmartScrap له قضبان دوران أفقية ورأسية (شكل ٦-١٨) بينما Scrapbook من أبلى ليس له ذلك . وبدون قضبان الدوران ، تستطيع أن ترى جزءا فقط من الصورة .



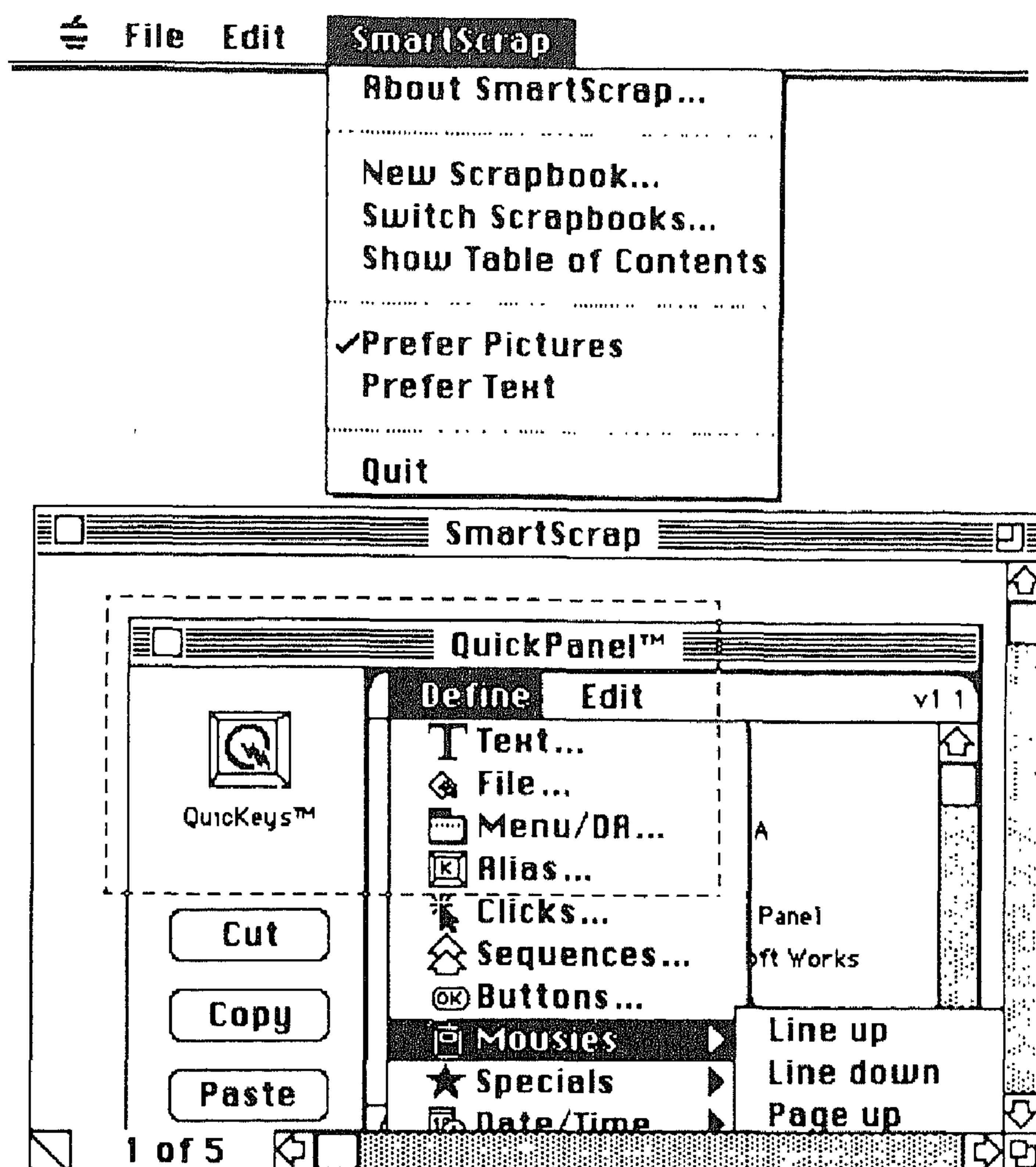
شكل (٦-١٧) : جدول محتويات SmartScrap .

● SmartScrap له مستطيل اختيار (شكل ٦-١٨) ، بينما Scrapbook من أبل ليس له ذلك . وصندوق الاختيار هذا يسمح لك باختيار أى جزء من الصورة بسهولة ، بينما يسمح لك Scrapbook من أبل بنسخ محتوى الصفحة كلها فقط .

● SmartScrap يجعلك تنتج ملفات Scrapbook متعددة وتعيد تسميتها ، و Scrapbook يجعلك تنتج واحداً فقط ، ويجب تسميته Scrapbook File .

برنامج Clipper وهو النصف الثانى لهذا الزوج من مساعدات المكتب ، هو مثل ما يأمر به الطبيب إذا احتجت إلى مقياس أو تصغير للصورة ، وبصفة خاصة فى برنامج ليس به هذه السمة .

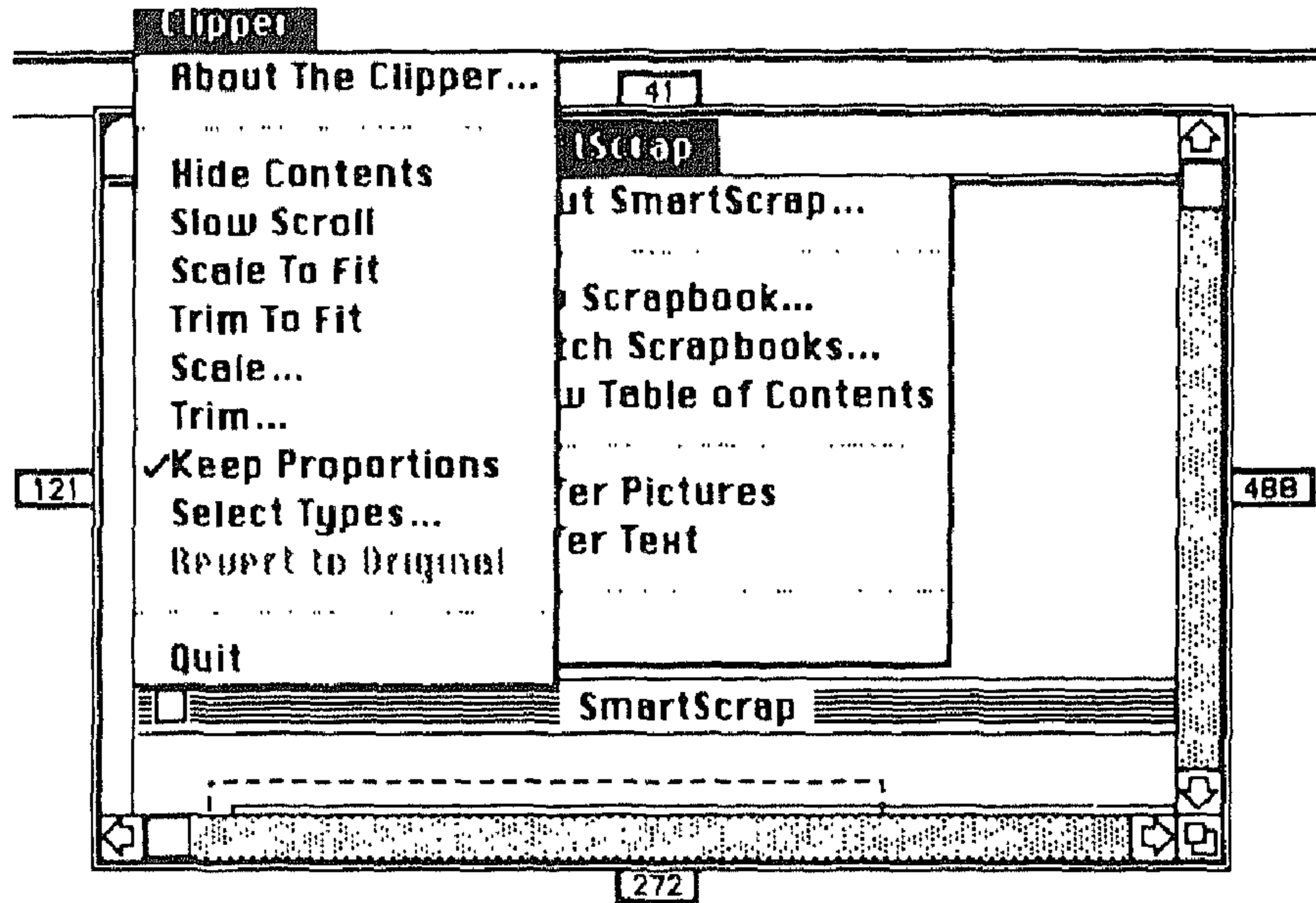
Clipper هو وسيلة لعمل التصغير أو التكبير للصور ، وهو سهل الاستخدام ، ببساطة تنسخ أى صورة فى لوحة القص ، ويتم اختيار Clipper من قائمة مساعدات المكتب ، ويحدث اللصق Paste . بعد أن تلتصق الرسم فى Clipper .. يمكنك أن تظهر أو تخفى



شكل (٦-١٨) : SmartScrp له قضبان دوران ومستطيل اختيار .

محتوياته . وإذا أخفيت المحتويات ، يصبح Clipper شفافا ، وهذا يعنى أنك تستطيع الرؤية من خلاله فى تطبيقك (تذكر ، Clipper هو أحد مساعدات المكتب) ، والذي يسمح لك بإعادة تحديد حجم نافذة Clipper أثناء النظر خلاله إلى تطبيقك . وفى شكل (٦-١٩) ، محتويات Clipper مبينة (أى إنها ليست مخبأة) .

بعد أن تلتصق صورة رسم فى Clipper .. يمكنك أن تعد مقياسا لها Scale أو تهذيبها trim بعدد من الطرق . وإذا استخدمت اختيارات قائمة Scale أو Trim... ، فيمكنك أن



شكل (٦-١٩) : يجعلك Clipper تهذب أو تعد مقياسا لصور الرسومات .

تحدد نسبة المقياس أو التهذيب عدديا عن طريق صندوق الحوار ، أو يمكنك إعادة تحديد حجم النافذة واختيار Scale To Fit أو Trim To Fit ، والذي يعد المقياس أو التهذيب للصورة إلى حجم النافذة تماما .

استخدام أوامر Scale to Fit أو Trim to Fit بالاتصال مع سمة تخبئة المحتويات Hide Contents ، يسمح لك بإعادة تحديد حجم النافذة بالطريقة المعتادة ، عن طريق سحب الصندوق الصغير الموجود في الركن السفلي الأيمن من نافذة Clipper ، أثناء النظر خلال نافذة Clipper الشفافة . ونظرا لأن المحتويات مخبأة ، فيمكنك أن ترى وثيقتك من خلال Clipper ، وهذا يجعل من السهل ضبط النافذة للحجم الصحيح . حرك النافذة هنا وهناك حتى تحصل على الحجم الذي تريده بالضبط لرسمك . ثم اختر Scale to Fit أو Trim to Fit . وبعد أن تقتنع بإعادة تحديد حجم الصورة ، انسخها فقط وأغلق Clipper ، والآن تصبح معدا للصق Paste الصورة في أي تطبيق تختاره .

Clipper هو وسيلة مثالية لإعادة تحديد حجم صور مخططة بالبت ، باستخدام النسب المئوية للمقاييس لطابعات الليزر السحرية ، التي تناقش في الفصل التالي «عن الطابعات والطباعة» .

سوف يحب ناشرو قمة المكتب desktop مقدرة Clipper على عمل مقياس الرسم للأبعاد الدقيقة للفراغ المفتوح في المطبوعة . وإذا كنت قد نسخت ولصقت صور رسومات ، فيكون Clipper إضافة مفيدة لحقيبة حيلك .

● DiskExpress .

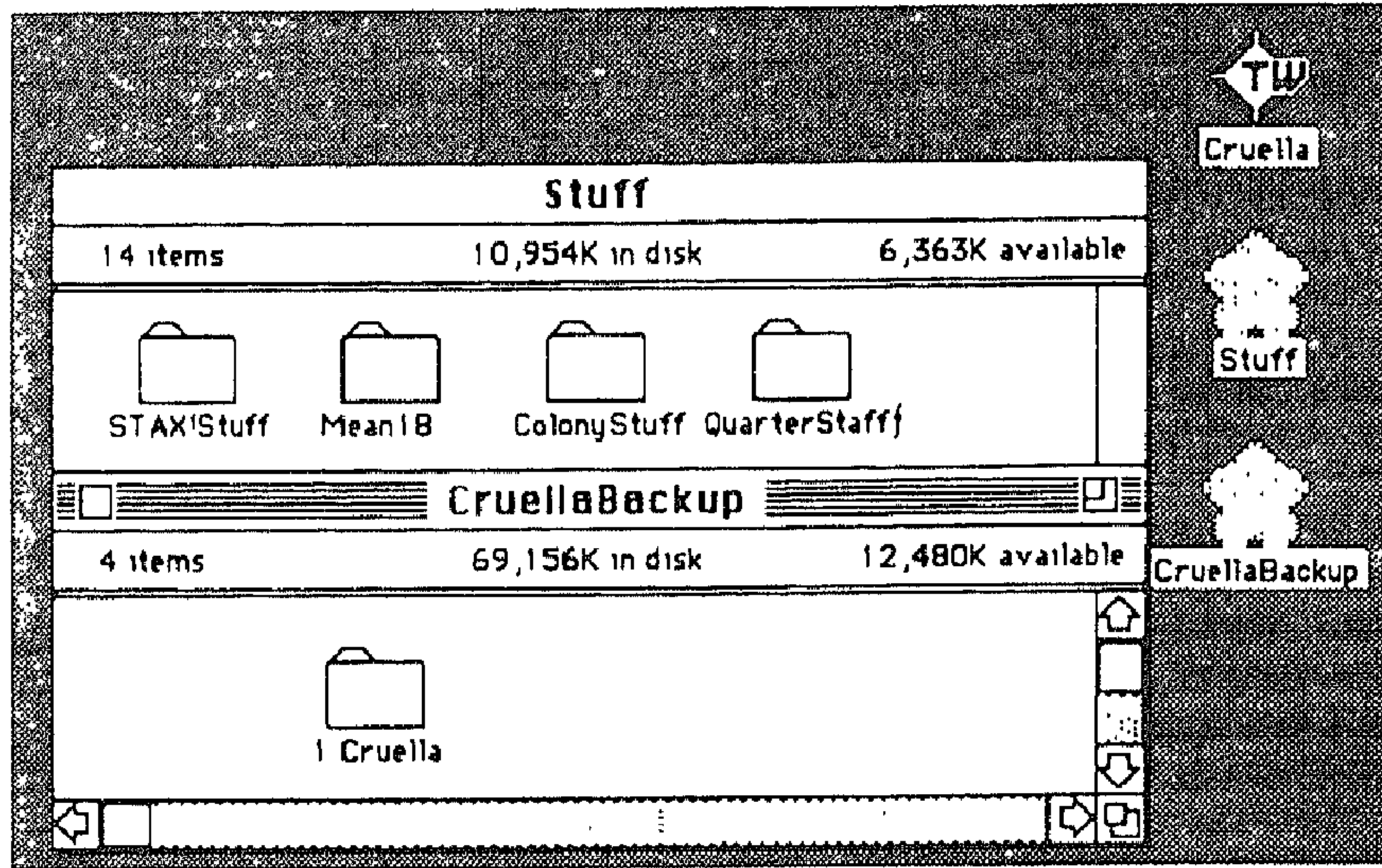
برنامج DiskExpress من شركة AlSoft (نفس الناس الذين يقدمون MasterJuggler) ، هو منفعة لإزالة تجزئة الأقراص ؛ خاصة الأقراص الثابتة . وإزالة التجزئة هي عملية إعادة كتابة الملفات على القرص ، بحيث تحتل قطاعات متماسكة . وتأخذ الملفات المجزأة وقتاً أطول للاتصال بها ، فإذا كنت جادا بالنسبة للأداء ، فإنك تريد استخدام DiskExpress بصورة معتادة . إننى أجرى تشغيله بمعدل مرة كل شهر .

وطبقا لدرجة التجزئة على قرصك .. يمكن لبرنامج DiskExpress أن يسرع من الاتصال بالقرص بدرجة تكفى لملاحظتك لها ، وهو موصوف بتفاصيل أكثر في الفصل الثالث .

● منافع التقسيم

عديد من الأقراص الثابتة يأتي بمنفعة لإنتاج أقسام partitions ، وعديد من منافع التقسيم يباع بواسطة موردي نظم البرامج التجاريين . ما تفعله هذه البرامج هو تقسيم القرص الثابت الكبير إلى أقسام ، يبدو كل منها لجهاز الماك كقرص ثابت أصغر . وفي شكل (٦-٢٠) يمكنك أن ترى قرصى المسمى Jasmine 100 الذى قمت بتقسيمه إلى حجمين : Stuff (حوالى ٢٠ ميجا بايت) ، و CruellaBackup (حوالى ٨٠ ميجا بايت) . واستخدم القسم الأكبر فى عمل احتياطى لقرصى الثابت الداخلى Cruella .

ميزة التقسيم هو سرعة أكثر ، والحصول على قمة مكتب وملفات دليل أصغر ، بحيث لا تنتظر طويلا عند الخروج من الملفات ، أو عند حفظها أو نسخها .



شكل (٦-٢٠) : المشغل الثابت Jasmine 100 عارضا لقسميه .

إننى لا أقسم عادة أقراصى الثابتة ، لكننى قسمت Jasmine فقط لأعرف مدى اعتماديتها وتشغيلها ، والنتيجة هى : جيداً جداً - حتى الآن - بعد ثلاثة أشهر من الاستخدام المستمر . ولكننى لا أزال لا أوصى بتقسيم قرصك الثابت إلا إذا كانت سعته ٢٠٠ ميغا بايت أو أكثر ، أو احتوى على أكثر من ١٠٠٠ ملف ، فتقسيم القرص الثابت يضيف مستوى تعقيد آخر لتخزين الملفات . ويكون هناك مزيد مما يمكن أن يكون خطأ ، كما تكون هناك إمكانيات أكثر للمشاكل مع ضبط (ربط) الأقسام ، أو الأدلة التى تصاب بالتلف ، فإذا لم يكن لديك سبب قوى للحاجة إلى التقسيم ، فلا تورط نفسك معه .

● Switch-A-Roo .

برنامج Switch-A-Roo الذى أعده المبرمج البارع بيللى ستينبرج Billy Steinberg ، هو أحد مفاتيح الوظائف FKEY الذى يسمح لمستخدمى ماك من طراز II التحويل بين تشكيلين مختلفين للموجه ، وليكن تشكيلاً بلونين ، وتشكيلاً بعدد ٢٥٦ لوناً ، وذلك عن طريق الضغط على مفتاح واحد . إذا كان لديك جهاز ماك من طراز II.. فإنك تحب ألا

تنتقل إلى لوحة التحكم Control Panel ، في كل مرة تريد تشغيل أحد البرامج باللونين الأبيض والأسود (بعض البرامج غير مصممة للعمل بالألوان وترفض التشغيل في حالة الألوان) . لا يؤثر برنامج Switch-A-Roo على إعداد اللون الذي تحدده في لوحة التحكم Control Panel ، بعد استخدامك Switch-A-Roo لاختيار حالة مختلفة ، وعندما تعيد بدء عمل الجهاز .: فإن جهاز الماك يبدأ بأى حالة ألوان سبق اختيارك لها في لوحة التحكم Control Panel .

برنامج Switch-A-Roo هو من النظم الحرة freeware ، بحيث يمكنك أن تأخذ نسخة منه من معظم الخدمات المباشرة ، أو لوحات النشر المباشرة ، أو مجموعات المستخدمين.

Recommendations

توصيات

كما سبق إن قلت .. إننى أحب نظم برامج المنافع ، وفيما يلى المنتجات التى أوصى بها:

● منافع الضروريات

● DiskTop (يشمل LeserStatus, Widegets) .

● DiskTop (includes Widgets and LaserStatus)

CE Software
P.O. Box 65580
West Des Moines, IA 50265
515-224-1995
Approximately \$50
512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30

السعر حوالى ٥٠ دولار

● QuicKeys

CE Software
P.O. Box 65580
West Des Moines, IA 50265
515-224-1995
Approximately \$100
512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30
Requires System 4.1 or later

السعر حوالى ١٠٠ دولار ، ويتطلب نظام 4.1 أو أحدث

● AutoMac III

Genesis Micro Software
17124 N.E. 8th Place
Bellevue, WA 98008
206-747-8512
Approximately \$80
Requires System 4.1 or later
512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

السعر حوالى ٨٠ دولار ، ويتطلب نظام 4.1 أو أحدث .

● Tempo II

Affinity Microsystems
1050 Walnut Street, Suite 425
Boulder, CO 80302
303-442-4840
Plus, SE, II, IIx, SE/30
Requires System 4.1 or later
Approximately \$150

السعر حوالى ١٥٠ دولار ، ويتطلب نظام 4.1 أو أحدث .

● MacroMaker

Part of Apple System Software Updates

جزء من تجديدات نظم برامج آبل

مجموعة نظم برامج ملفومة بالأقراص والوثائق المطبوعة ، وتكون متاحة من الموردين المعتمدين من آبل فقط بسعر حوالى ٥٠ دولار . انظر قسم التوصيات فى الفصل الأول لقائمة الطرق ، التى يمكن الحصول بها على نظم برامج النظام ، دون توثيق من مجموعات المستخدمين ، والخدمات المباشرة ، وبعض موردي الآبل .

● MasterJuggler

ALSoft
P.O. Box 927
Spring, TX 77383
713-353-4090
Approximately \$90
512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30
Requires System 5.0 or later

السعر حوالى ٩٠ دولار ، ويتطلب نظام 5.0 وأحدث .

● Suitcase II

Fifth Generation Systems
11200 Industriplex Boulevard
Baton Rouge, LA 70809
504-291-7221
Approximately \$80
512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30
Requires System 4.1 or later

السعر حوالى ٨٠ دولار ويتطلب نظام 4.1 أو أحدث .

● HFS Navigator

Symantec Corporation
10201 Torre Avenue
Cupertino, CA 95014
408-253-9600
512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30
Requires System 4.1 or later

يتطلب نظام 4.1 أو أحدث

قبل أن نذهب لطباعة هذا الكتاب.. أعلنت شركة Symantec أن HFS Navigator انتهى كمنتج قائم بذاته ، وربما يشمل في صيغة SUM التالية version 2.0 والتي كان مخطط لها أن تظهر في منتصف عام ١٩٨٩ .

● أفضل ماتبقى

● PowerStation

Fifth Generation Systems
11200 Industriplex Boulevard
Baton Rouge, LA 70809
504-291-7221
Approximately \$60
512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30
Requires System 4.1 or later

السعر حوالي ٦٠ دولار ، ويتطلب نظام 4.1 أو أحدث .

● OnCue

Icom Simulations
648 S. Wheeling Road
Wheeling, IL 60090
312-520-4440
Approximately \$60
512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

السعر حوالي ٦٠ دولار

- **SmartScrap/The Clipper**
Solutions International
30 Commerce Street
Williston, VT 05495
802-658-5506
Approximately \$90
Plus, SE, II, IIx, SE/30
Requires System 6.0 or later

السعر حوالي ٩٠ دولار ، ويتطلب نظام 6.0 أو أحدث .

- **DiskExpress**
ALSoft
P.O. Box 927
Spring, TX 77383
713-353-4090
Approximately \$70
Lisa/XL, 512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

السعر حوالي ٧٠ دولار .

- **Switch-A-Roo**
Freeware.
Available from user groups or on-line services

متاح من مجموعات المستخدمين أو الحزمات المباشرة .

Summary

ملخص

احصل ، بكل الوسائل ، على نسخ من QuicKeys و DiskTop ، فهما اثنان من أكثر منافع تعزيز الإنتاجية في السوق . واستطيع القول أن بهما بدرجة كافية . وإذا كنت تستخدم أكثر من بضع أطقم حروف مطبعية أو مساعدات مكتب ، أو تريد المقدرة على الاختيار بسهولة بين المجموعات المتاحة منها.. احصل على MasterJugger ، أو على Suit-case II . واجعل استخدام قرصك الثابت أسهل.. اعتبر الحصول على HFS Navigator . إذا كنت تعمل مع كم من الرسومات.. فإن SmartScript ، و The Clipper يستحقان أن تفحصهما .

دائما ما توجد منافع جديدة تظهر ، ومنافع احتياطي أفضل ، ومنافع تحل محل Find-er أفضل ، منافع أفضل لكل شيء . ضع عينيك على مجلات الماك بالنسبة لمثل هذه الأخبار، واتصل بالخدمات المباشرة لمعرفة توصيات المستفيدين الأقوياء ، ويحتوى الفصل الثامن على معلومات أكثر عن الاتصال والخدمات المباشرة .

وهناك شيء آخر.. كن حذرا عند استخدامك المنفعة لأول مرة ، خاصة إذا كانت ضمن INITs مثل QuicKeys أو MasterJugger أو Suitcase II أو OnCue . تأكد أنك حصلت على احتياطي يعتمد عليه لأي قرص بدأت تخطط أن تشيد عليه إحدى المنافع الجديدة . وفي بعض الحالات.. قد لا يندمج INIT الجديد مع برامجك الأخرى (عادة مع INITs الأخرى) على قرصك الثابت . وإذا أضفت واحدا من INITs ، وحدثت مشاكل في إعادة بدء العمل ، انظر القسم الخاص بحل خلافات INIT في الفصل الثانى «استعادة الملف والقرص» .

الفصل السابع

عن الطابعات والطباعة

ABOUT PRINTERS AND PRINTING

أفكار مفيدة وتلميحات للحصول على أفضل النتائج ، أيا كان الطابع الذي تستخدمه .
إن استخدام الماكيننتوش في معاملة الصور والنصوص على الشاشة ممتع . ويبدو أن
الحصول على هذه الصور والنصوص على الورق كما تبدو على الشاشة تماماً أمر بسيط .
بعد كل شيء ، حصلنا على تقنية WYSIWYG ، وما تراه هو ما تحصل عليه what you see
is what you get ، أليس كذلك ؟

الإجابة هي «أحياناً» . فطبقاً للطابع ونظم البرامج ، لا يكون ما تراه على الشاشة هو
الذي تحصل عليه دائماً على الورق المطبوع ، ويقدم لك هذا الفصل بعض الأفكار العملية
المفيدة ، والتلميحات والتحذيرات الخاصة بالحصول على أفضل النتائج (أى ، تحسين
سرعة الطباعة ، وشكل المادة المطبوعة) ، أيا كان نوع الطابع الذي تستخدمه .

يبدأ الفصل ببعض الملاحظات عن الطباعة بصفة عامة . بعد ذلك توجد أقسام محددة
تتعامل مع معظم الطابعات الشائعة ، و ImageWriter و LaserWriter و Laser Image Setter
Linotronic ، يتبعها قسماً التوصيات والمخلص المعتادان الآن .

About Printing in General

عن الطباعة بصفة عامة

هناك بضع أفكار مفيدة تسرى على أى طابع . ربما الأكثر فائدة هي كتابة Command
حيث يلقى معظم أعمال الطباعة .

إنها فكرة جيدة أن تختار الطابع الذي تستخدمه قبل أن تبدأ العمل ، وذلك باستخدام مساعد المكتب Chooser . إذا كنت تستخدم نفس الطابع دائماً ، ولاتغيره مستخدماً Chooser فإنك في حاجة لعمل ذلك مرة واحدة فقط . إذا حولت بين طابعين أو أكثر .. فيجب أن تبدأ جلستك باختيار الطابع الذي تريد استخدامه

بعد ذلك في كل مرة تستخدم برنامجاً ، أول شيء تفعله عندما تبدأ وثيقة جديدة هو استخدام أمر Page Setup (عادة ما يوجد في قائمة File) في نظم برامجك للتأكد من حجم الصفحة ومنطقة الطباعة . استخدام أمر Page Setup قبل بدء عملك يساعد بعض نظم البرامج في معرفة أي الطابعات تستخدمه في طباعة الوثيقة .

الطريقة التي تظهر بها مطبوعاتك تتغير طبقاً للطابع المستخدم . والتمييز الرئيسي بين الطابعات هو الثبات ؛ إذ كلما ازداد الثبات ، وضحت الرموز والرسومات وازدادت دقة ظهورها على الورق المطبوع .

يقاس الثبات بعدد النقاط في البوصة dots per inch (dpi) يقدم ImageWriter II مخرجات تعرف عادة بأنها قريبة من دقة الحروف near-letter-quality بعدد ١٤٤ نقطة في البوصة في أفضل حالاته ، مع تشييد استخدام أطقم أحرف مطبعية حجمها ضعف حجم كل طقم أحرف مطبعية في الوثيقة . (القسم الخاص بـ ImageWriter الذي يأتي - فيما بعد - في هذا الفصل به تفاصيل كاملة عن سبب حدوث ذلك) . ويقدم Imagewriter LQ «جودة حروف» "letter quality" بعدد ٢١٦ نقطة في البوصة . وتكون طابعات الليزر تكون أفضل من جودة الحروف better-than-letter-quality ، أحياناً تسمى جودة قريبة من صف الأحرف المطبعية near-typeset بمعدل ٣٠٠ نقطة في البوصة ، ولاتنزعج من الاصطلاحات إذا أردت لإحدى الوثائق أن تشبه صف الأحرف المطبعية فعلاً ، فعليك باستخدام Lino-300 tronic والذي ينتج صفحات لها جودة صف حقيقية للأحرف المطبعية true-typeset-quality بمعدل ٢٥٤٠ نقطة في البوصة على ورق أو على فيلم تصوير .

طابعات Linotronics (ومعدات الصور مرتفعة الثبات جداً الأخرى) ليست طابعات على الإطلاق ، وبدلاً من ذلك .. فهي آلات إعداد (صف) أحرف مطبعية قادرة على طباعة وثائق

ينتجها الماكينتوش . من غير المحتمل أن تمتلك أنت أو شركتك واحدة - فأسعارها تبدأ من أكثر من ٣٠٠٠٠ دولار . ولحسن الحظ .. هناك محلات خدمة فى جميع أنحاء البلاد (فى الولايات المتحدة الأمريكية) ؛ حيث تستطيع أن تقدم لها قرصك لتحصل على مخرجاته مرتفعة الثبات بسعر حوالى ١٠ دولارات للصفحة الواحدة . ابحث فى دليل الهاتف تحت Typesetting لتحديد أحد أقرب هذه المحلات لك . (مرة أخرى ، القسم الخاص بـ Linotronics يظهر فى هذا الفصل فيما بعد به مناقشة كاملة لاستخدام الماك فى صف الأحرف المطبعية) .

● اختيار الطابع المناسب للعمل

المراسلات العرضية أو الفواتير يمكن أن تبدو مقبولة عندما تطبع بطابع مصفوفة نقط ، إلا أن خطابات الأخبار المطبوعة باستخدام ImageWriter دائما ما تبدو غير متقنة وغير مهنية . وفى أبسط الأحوال .. يجب أن يستخدم LaserWriter . إذا لم يكن لديك طابع ليزر ، فربما يوجد مكتب خدمة فى المدينة التى تسكن فيها ، يسمح بطباعة الوثائق على طابع الليزر الخاص بهم ، مقابل أجر بسيط لكل صفحة . لدى عديد من محلات الطباعة السريعة الآن (فى الولايات المتحدة الأمريكية) هذه المقدرة ، وشركة AlphaGraphics هى إحدى أكبر السلاسل التى تقدم هذه الخدمة .

إذا سمحت ميزانيتك .. فإن المخرجات من Linotronic تكون أكثر مهنية أيضا فى شكلها عن LaserWriter . أى شئ تقريبا تخطط له أن يطبع مهنيا ربما يستحق صف الأحرف المطبعية باستخدام Lino .

كاتبات الصور وأفكار مفيدة لاستخدامها

ImageWriters and Tips for Using Them

كاتبات الصور ImageWriter هى طابعات مصفوفة النقط ، وهذا يعنى أن الصورة توضع على الصفحة بواسطة منظومة من الأسلاك (الدبابيس) التى تضغط على الشريط الكربونى ، منتجة نقاطا . ImageWriter II بعدد ٩ دبابيس فى الرأس ، قادر على ١٤٤

نقطة فى البوصة فى أفضل حالاته ، بينما يطبع ImageWriter LQ الذى له ٢٧ دبوس ٢١٦ نقطة فى البوصة فى أفضل حالاته .

تستخدم طابعات ImageWriter فى معظم الحالات فى طباعة الرسائل وصيغ الأعمال ، و ImageWriter LQ هو مرن بصفة خاصة فى معاملة الصيغ وأظرف الخطابات . والآن دعنا ننتقل إلى أفكار مفيدة محددة لاستخدام هذه الطابعات .

● الحصول على أفضل النتائج

أول شئ تحتاج أن تعرفه للحصول على أحسن النتائج من ImageWriter هو كيفية الحصول على طباعة نص مرتفع الجودة . فى معظم البرامج .. عندما تحدد الأفضل Best من صندوق حوار الطباعة Print ، يبحث الماك خلال أطقم أحرف الطباعة المشيدة ، باحثاً عن :

● طقم أحرف طباعة بضعف حجم كل طقم أحرف طباعة ، مستخدم فى الوثيقة (ImageWriter ، أو ImageWriter II) . أو

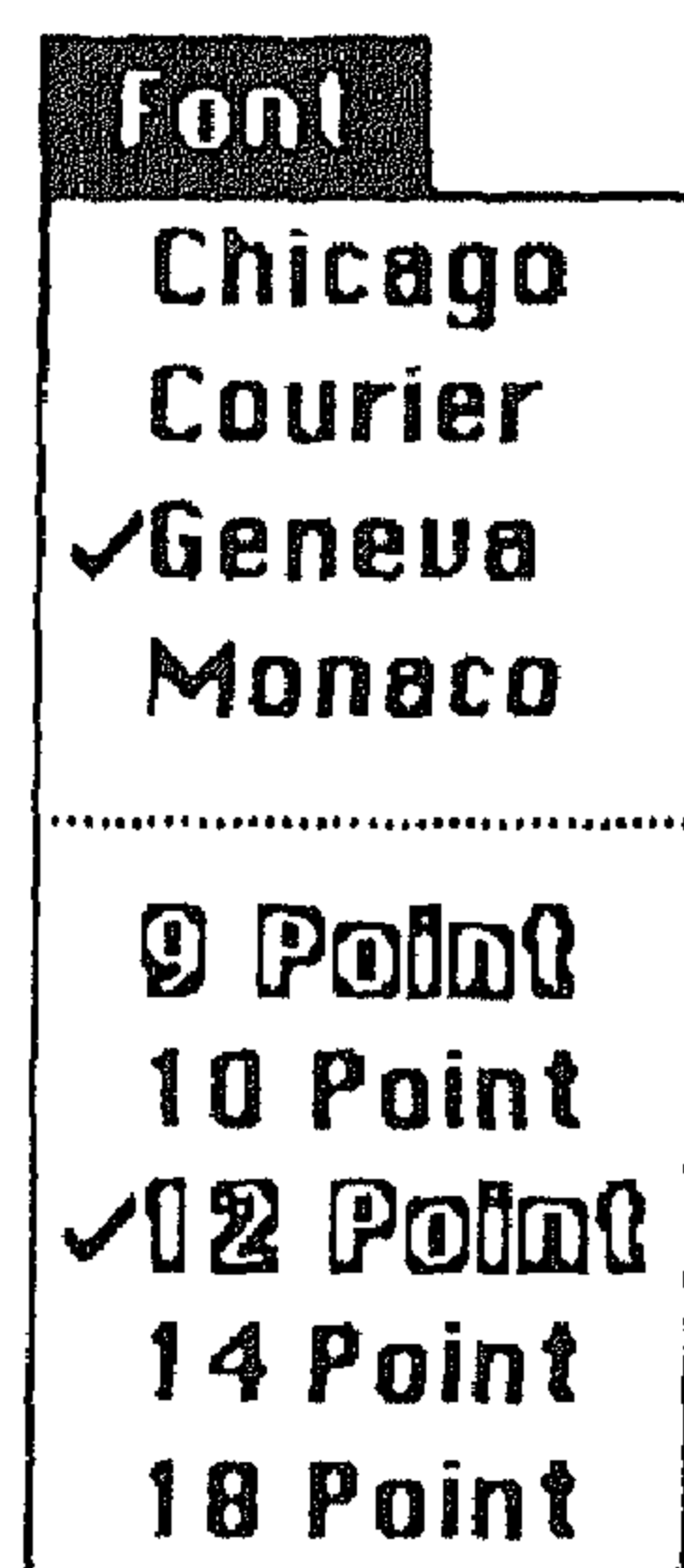
● طقم أحرف طباعة ثلاثة أمثال حجم كل طقم أحرف طباعة فى الوثيقة (ImageWriter LQ) .

يبحث الماك عن الحجم الأكبر نظراً لأنه يمكنه عمل مقياس لها أفضل من الأحجام الأخرى . (المناقشة الأكثر اكتمالاً عن أجزاء خرائط bitmaps المقاييس ، تظهر فيما بعد تحت عنوان «النسب المثوية لعمل المقياس لطابعات الليزر السحرية») .

أطقم الحروف المطبعية للشاشة عبارة عن أجزاء خرائط bitmaps ، مثل الرسومات التى تنتج بواسطة MacPaint ، وهذا يعنى أنها تجميع لنقاط على الشاشة ، ٧٢ فى البوصة مرتبة لتشبه حرفاً ورقماً .

إذا كان الحجم الذى اخترته ليس مشيداً ، فيحاول جهاز الماك أن يعد مقياساً لحجم آخر لطقم الأحرف هذا . يمكن ألا تكون النتائج مريحة إلا إذا وجد الماك حجماً مشيداً يستطيع أن يعده له كمقياس دقيق (أى إنه يكون مثل الحجم المستخدم فى الوثيقة أو ضعفه أو ثلاثة أمثاله ، طبقاً للطابع المستخدم) .

ولراحتك .. دائما ما تظهر أحجام أطقم الأحرف المطبعية للشاشة بحروف مخططة في القائمة، كما هو مبين في شكل (٧-١) . لهذا ففي هذا التوضيح .. يمكنك أن ترى أنني حصلت على أطقم حروف مطبعية Geneva ذات ٩ و ١٢ نقطة مشيدة . وإذا أردت أن أطيع وثيقة مستخدما Geneva 12 بأعلى ثبات ممكن باستخدام ImageWriter ، فيكون على أن أشيد Geneva 24 .



شكل (٧-١) : دائما ما تظهر أحجام أطقم الحروف المطبعية بحروف مخططة .

فيما يلي مثال آخر :

إذا استخدمت في وثيقتك Helvetica لها ١٢ نقطة ، و Times لها ١٠ نقاط ، فالأفضل Best جودة طباعة يكون لديك :

● أطقم حروف مطبعية للشاشة Helvetica لها ١٢ و ٢٤ و Times لها ١٠ و ٢٠ مشيدة (ImageWriter و ImageWriter II)

أو

● أطقم حروف مطبعية للشاشة Helvetica لها ١٢ و ٣٦ و Times لها ١٠ و ٣٠ مشيدة (ImageWriter LQ) .

إذا لم تكن هذه الأحجام مشيدة لديك .. احصل عليها وشيدها (يمكنك استخدام Suit-case II أو MasterJuggler في ذلك) . وهذا يحدث فرقاً كبيراً في شكل أفضل جودة للطباعة الذي تحصل عليه ، أو استخدم أطقم حروف مطبعية موجودة لديك فعلاً بأحجام مناسبة .

هناك ثلاث طرق للحصول على أطقم أحرف مطبعية للشاشة لـ ImageWriter (عديد من الطرق تعمل كذلك مع LaserWriter - وتظهر مناقشة كاملة فيما بعد في هذا الفصل) .

● كمنتج للبيع بالتجزئة .. تتاح الآلاف من أطقم أحرف الطباعة للشاشة من عشرات الموردين المختلفين مثل DUBLE-CLICK و T/Maker و Miles Computing .

● من طابع الليزر أو مكاتب خدمات اللينوترونك

تقدم معظم مكاتب الخدمات أطقم أحرف الطباعة للشاشة لاستخدامك مع طابعاتها بدون تكاليف أو بسعر بسيط (عادة .. لا يزيد عن سعر الأقراص الفارغة) . وبالرغم من أن هذه تكون أطقم أحرف طباعة للشاشة خاصة تقنيا بالطابعات مرتفعة الثبات ، إلا أنها تعمل بصورة طيبة كأطقم أحرف طباعة للشاشة مع ImageWriters .

● من مجموعات المستخدمين والخدمات المباشرة

يتاح عديد من أطقم الأحرف المطبعية الممتازة كنظم برامج شمول عام ونظم مشاركة . ومن أكثر الأماكن شعبية في الولايات المتحدة الأمريكية Boston II و Beverly Hills ،

● طباعة مسودات سريعة وواضحة

ImagWriter قادر على طباعة سريعة جداً ، حتى ٢٥٠ رمز في الثانية الواحدة ، في حالة المسودات draft . لسوء الحظ .. إذا اخترت حالة المسودات من صندوق حوار Print لمشغل كلماتك ، فيحتمل أن تنتهي بشئ يشبه شكل (٧-٢) . لاحظ المسافات غير المتوقعة.

هناك شيئان يمكن عملهما للتأكد من طباعة مسودات جيدة ، أولاً تغيير الوثيقة كلها طقم الأحرف المطبعية Monaco بحجم ٩ نقاط ، وهذا لأن Monaco هو طقم الأحرف المطبعية مرتفع السرعة المبني في ImageWriter .

وقبل أن تطبع إحدى المسودات ، اختر كل النص وغيره إلى Monaco حجم ٩ نقاط

The ImageWriter is capable of printing quite fast, up to 250 characters per second, in the draft mode. Unfortunately, if you just try printing in the draft mode, you're likely to end up with something that looks like this.

شكل (٧-٢) : مسودات بفراغات غير متوقعة .

وتأكد أيضا من أن نصك قد ترك مضبوطا من ناحية اليسار ، وليس مضبوطا ضبطا كاملا fully justified . تحصل على مسافات أفضل بين الكلمات إذا لم تطبع نصا مضبوطا ضبطا كاملا وإذا ضبطت رأس النص مسننة كما هو مطلوب من ناحية اليمين وغيرت طقم الأحرف المطبعية إلى Monaco بحجم ٩ نقاط ، فيجب أن تحصل على طباعة تشبه شكل (٧-٣) .

The ImageWriter is capable of printing quite fast, up to 250 characters per second, in the draft mode. If the text is Monaco 9, and not fully justified, you'll get much better results. The ImageWriter is capable of printing quite fast, up to 250 characters per second, in the draft mode. If the text is Monaco 9, and not fully justified, you'll get much better results.

شكل (٧-٣) : طباعة مسودة باستخدام ImageWriter مع أمثلة للمسافات .

للتأكد أن طباعة مسوداتك تعد بأعلى سرعة ممكنة ، يجب أن تضغط على الزر الموجود في ImageWriter والمكتوب عليه Print Quality لتختار Draft ، بالإضافة إلى ذلك .. يجب أن تختار Draft على الشاشة في صندوق حوار Print . وهذا يسرع من طباعة الوثائق التي لها جودة المسودات . وكما أستطيع أن أقول ، زر Print quality ليس له أى تأثير على

الوثائق المطبوعة ، عند إعدادات أخرى غير Draft - طباعة وثائق باستخدام إعدادات Fast-er أو Best فى صندوق حوار Print يبدو أنها تهمل إعداد زر Print Quality عند الطباعة . ولا أحد مما أعرفهم وسألهم عن ذلك يعرف السبب فى هذا .

● ماذا عن شرائط الكربون

يمكن أن تستبدل شرائط كربون ImageWriter بأى شرائط كربون من NEC 8023 أو C.Itoh 8510 أو DEC LA50 . وهذه يجب أن تتوفر لدى أى مكتب جيد أو مورد كمبيوتر . ويمكن أن تكون أقل تكلفة من شرائط كربون أبل .

إذا كنت تستخدم ImageWriter بدرجة كافية ، فيمكن أن يكون استخدام معيد وضع الحبر re-inker استثماراً جيداً لك . وهو وحدة إلكتروميكانيكية تستخدم موتوراً صغيراً فى تشغيل الشريط كله عبر حقل مغطى بالحبر . والوحدة التى استخدمها أنت من شركة Computer Friends ، التى تعد هذه الوحدات لعدد من أنواع شرائط الكربون ، بما فى ذلك الشرائط الملونة . ومتوسط الواحدة حوالى ٦٠ دولار .

لقد حصلت على نجاح طيب مع الشرائط المستخدمة لمعيد وضع الحبر ، واعتقد أنها صور ممتازة ، فالذى يعد اللون الأسود يكون أسوداً وأقل رتوشاً ، بمجرد أن تبدأ العمل . أنتى أدير أربعة شرائط ، وأعيد تحميلها بالحبر . وعندما تبدأ الطباعة تبدو خفيفة واحتفظ بها فى حقيبة محكمة من البلاستيك لحين الحاجة لها لاستخدامها .

طريقة أخرى لزيادة عمر شرائط الكربون هى فتح علبة الشريط المستخدم بعناية ورش سائل WD-40 ، ثم إغلاق العلبة وترك الشريط فترة ليجف قبل استخدامه ، وهذا يمكن أن يطيل عادة من عمر الشريط عدة أيام .

أيا كانت الطريقة التى تختارها .. لاتجعل شرائطك تصبح قديمة أو بالية . إلقِ شرائطك بعيداً عند أول إشارة بالتمزق أو التآكل . فالشريط البالى يمكن أن يؤذى رأس الطابع عن طريق انسداده بقطع ميكروسكوبية من الشريط .

الشرائط الملونة متوفرة لكل ImageWriters . ولها أربعة ألوان ، ويمكن استخدامها مع عدد من البرامج فى إنتاج مخرجات ملونة منخفضة الثبات (لكنها جذابة) . افحص دليل

التطبيقات لتعرف إذا كان البرنامج يدعم مخرجات ملونة مع ImageWriter أم لا ، وإذا لم توجد أية معلومات فى الدليل عن ذلك ، اتصل بالمنتج واسأله .

● ثلاث إجابات على سؤال ظرف الخطابات

دائما ما تمثل أظرف الخطابات مشاحنة على ImageWriter . إذا أردت أن تطبع عنواناً للإعادة ، فإن ذلك يحتاج إلى ضبط طويل للحصول على الشئ الصحيح . وأحيانا يتوقف الظرف . كما يحدث فى بعض الأحيان أيضا أن الأظرف تتسخ ، أيا كان ما تفعله . إذا لم تكن قد فعلت ذلك من قبل فعلا ، اضبط ذراع سمك الورق على ٣ أو ٤ . وذراع سمك الورق موجود فى مواقع مختلفة فى الطرازات المختلفة ، فإذا لم تكن متأكدا من مكانه .. ارجع إلى الدليل ، وكن متأكدا كذلك من ضبطه على سمك فردى عندما تقوم بطباعة أظرف خطابات .

وهذا يساعد على حل مشاكل التوقف والاتساخ ، وفيما يلى ثلاث طرق لتقليل آلام طباعة الأظرف :

● استخدم ظروف نافذة ، ثم يمكنك أن تكتب الاسم والعنوان فى المكان المناسب على الخطاب أو الصيغة ، لتكون فى العمل . أظرف النافذة التى تدمج مع عنوان الإعادة ليست مكلفة ، وهذا الحل يعنى عدم التعامل مع الأظرف من خلال ImageWriter مرة أخرى على الإطلاق .

● احصل على أظرف تغذية الدبوس :

هذه هى أظرف تلحق بصمغ مؤقت لأوراق تغذية الدبوس . صدق ذلك أم لا ، يمكنك أن تحصل على هذه الأظرف من أى محل أدوات مكتبية (بالولايات المتحدة الأمريكية) ، وهى مريحة بصفة خاصة إذا أحتجت أن تعد عناوين لمجموعة من الأظرف فى نفس الوقت .

● احصل على ImageWriter .

إنها أكثر تكلفة قليلا ، إلا أنك إذا فقدت وقتا فى تحويل الورق والتغذية اليدوية للأظرف ، فقد يكون هذا هو الحل الذى تبحث عنه تماما . لقد كانت عندي واحدة فى

مكتبي لمدة ستة أشهر تقريبا وكانت تعمل بصورة طيبة . إذا حصلت على صندوق bin خطابات (اختياري) ، والذي أوصى به بشدة ، فيسمح لك مشغل ImageWriter باختيارك أياه ، عندما تختار Print في تطبيقك . كما يمكن أن يعامل LQ صندوقين من رأس الخطاب بالإضافة إلى صندوق الأظرف . وأنت تختار الصندوق bin عندما تطبع . وهذا حل رائع لمعاملة أوراق متعددة ، كما أنه يطبع وثائق أيضا بصورة جميلة (طالما أن لديك طقم أحرف مطبعية للشاشة ثلاثة أمثال الحجم المستخدم في الوثيقة المشيدة) .

● تحذيرات لـ ImageWriter

● مناطق سوداء كبيرة

إذا كنت تخطط لطباعة وثائق بمناطق كبيرة تطبع سوداء أو رمادياً غامقاً أو نمطياً غامقاً ، كن حذرا بالآ يسخن رأس الطباعة سخونة زائدة . فليست هناك طريقة فعلية تذكر أن الوقت أصبح متاخرا . ولا تعرف ذلك إلا عندما تشم رائحة حريق غريبة تأتي من الطابع إذا شممت شيئا ، فاقف الطابع على الفور . فقد تكون قريبا جدا من تلف رأس الطابع، أو أنها تكون قد تلفت فعلا .

الحل هو طباعة صفحة واحدة فقط في نفس الوقت والانتظار بضع دقائق بين الصفحات لترك رأس الطابع يبرد ، فاستبدال رأس طابع محروق يمكن أن يكون مكلفا ، ويمكن تجنبه . اعط طابعك راحة فقط بعد طباعة الصفحات المليئة بمناطق سوداء .

● العناوين اللاصقة

إذا كنت تستخدم أى نوع من أنواع العناوين اللاصقة في ImageWriter ، كن حذرا ؛ فيجب ألا تدير الصفحة للخلف على الإطلاق أثناء تحميل العناوين في الطابع . وبكلمات أخرى ، عندما تستخدم المقبض في حركة الورق خلال الطابع ، لاتعيده للخلف على الإطلاق عندما يكون محمل أوراق عناوين لاصقة . وإذا فعلت ذلك ، يمكن أن تتوقف العناوين بين رأس الطابع واسطوانة الطابع ، والذي يمكن أن تنتج عنه رحلة مكلفة للمورد .

طابعات الليزر وأفكار مفيدة لاستخدامها Laser Printers and Tips for Using Them

طابعات الليزر هي نتاج مختلف من الطابعات ، فهي تعمل باستخدام طريقة تشبه آلة تصوير المستندات المكتبية - باستخدام شحنات إلكتروستاتيكية ، وحبر toner ، وأشعة ليزر لإنتاج صور واضحة جدا على الصفحة .

● كاتبات الليزر وطابعات PostScript الأخرى

طابعات LaserWriter و LaserWriter Plus من أبل (كلاهما توقف الآن) و LaserWriter IINT ، والطابع الأكثر قوة LaserWriter IINT X (وكذلك Linotronic Laser ImageSetters ، التي تناقش فيما بعد في هذا الفصل) تنتج صفحات باستخدام PostScript ، وهي لغة وصف للصفحات أعدتها شركة Adobe .

وإيجازا .. فإن ملفات Laser Prep, LaserWriter الموجودة في مجموعة ملفات System الخاصة بك تحول الصورة الناتجة بواسطة تطبيقك (Word أو MacDraw أو FullImpact أو أى تطبيق آخر) إلى شفرة PostScript ، والتي ترسل بدورها إلى الطابع . تنتج بضع تطبيقات - أكثرها ملاحظة PageMaker ، التي تستخدم ملف Aldus Prep الخاص بها بدلا من Laser Prep - تنتج شفرة PostScript الخاصة بها ، تاركة مشغل طابع الأبل .

ونظرا لأن PostScript هي لغة وصف دقيق جدا للصفحة .. فيمكنك إنتاج واستعراض الصور المعقدة على الشاشة ثم تطبع صفحة تكون ، باستثناءات بسيطة ، طبق الأصل لما رأيته على الشاشة . (هذه المقدرة تعرف بأنها WYSIWYG ، ما تراه هو ما تحصل عليه What You See Is What You Get) . ويكون الثبات هو أعلى ثبات يسمح به الطابع ، لأن PostScript هو ما يسمى بلغة وصف الصفحة المستقلة عن الوحدة . وهذا يعنى أن ملفات PostScript تطبع بأعلى ثبات يسمح به الطابع تلقائيا ، فهو ما يجعل الرموز الحرفية عديدة تطبع بنفس جودة طابعات الليزر ، أو معد الصور مرتفع الثبات مثل اللينوترونك .

● أطلقم أحرف الطباعة لطابع الليزر .

تحتوي أطلقم أحرف الطباعة المصممة للاستخدام مع طابعات PostScript على جزئين:

طقم أحرف طباعة الشاشة ، الذى تشييده فى Font/DA Mover (أو أى منفعة مثل Suitcase II أو MasterJuggler) ، وطقم أحرف طباعة الطابع ، الذى تضعه فى مجموعة ملفات Sys-tem الخاصة بك .

طقم أحرف طباعة الطابع يحمل لأسفل (أى ، يحمل فى ذاكرة الطابع) تلقائيا عندما تستخدم طقم أحرف الطباعة المناظر للشاشة ، ولا تحتاج أن تفعل أى شئ أكثر من أن يكون لديك أطقم أحرف الطباعة المناسبة للشاشة والطابع لجعل ذلك يحدث .

لجعل الأشياء أكثر خلطا .. بعض أطقم حروف الطباعة تكون مبنية داخل طابع الليزر . عندما تستخدم أحدها ، فلا تحتاج إلا إلى تشييد طقم أحرف طباعة الشاشة لإنتاج مطبوعات ثبات مرتفع ، ولا يلزم أى طقم أحرف طباعة مستقل لطابع .

أطقم أحرف الطباعة المبنية فى معظم طابعات الليزر تشمل ما يلى :

بالإضافة إلى نمط plain .. توجد كذلك الأنماط bold ، italic و bold-italic مع كل هذه الأطقم باستثناء Symbol .

كما يوجد مبنى داخل LaserWriter Plus و LaserWriter IINT و LaserWriter IINTX ، ومع عديد من طابعات PostScrip والطابعات المتوافقة أطقم الحروف المطبعية التالية أيضا :

بالإضافة إلى نمط plain .. توجد كذلك الأنماط bold-italic,italic,bold باستثناء

Zap Dingbats, Zapf chancery

حتى الآن أى وجه طباعة مشمول مع طابعك ، ولا تحتاج إلى طقم أحرف طباعة (تحميله لأسفل) إذا كان لديك طقم أحرف طباعة الشاشة متاحا ، وطالما أن لديك طقم أحرف طباعة الشاشة المناسب .. فيقدم الطابع طقم أحرف الطباعة على ثبات من ذاكرته الداخلية .

إذا أحببت أن تستخدم أطقم أحرف طباعة غير المشيدة بصفة دائمة فى طابعك ، فعليك بشرائها من مورد آخر مثل Bitstream أو Adobe . (بالإضافة إلى ابتكار PostScript ، تباع شركة Adobe خطا واسعا من أطقم أحرف الطباعة للتحميل لأسفل أيضا) .

يجب أن تعرف أى أطقم حروف مطبعية هو المشيد بصفة دائمة فى الطابع الذى تخطط لاستخدامه . يجب أن يسردها الدليل ، أو يمكنك أن تجدها باستخدام LaserStatus (جزء من مجموعة DiskTop من شركة CE Software) . وبمجرد أن تعرف أى أطقم أحرف مطبعية هى المشيدة بصفة دائمة فى الطابع .. فإنك تحتاج إلى الحصول على أطقم الحروف المطبعية للشاشة التى تريد استخدامها . تأتي معظم الطابعات ومعها قرص يحتوى على مجموعة كاملة من أطقم أحرف الطباعة للشاشة ، التى تتفق مع أطقم أحرف الطباعة المبنية داخليا . (انظر القسم السابق فى هذا الفصل عن مكان حصولك على أطقم الحروف المطبعية للشاشة) .

تذكر ما يلى

إذا لم تكن أطقم الحروف المطبعية التى تحمل لأسفل مبنية فى طابعك ، ولم تكن لديك فى مجموعة ملفات System ، فلاتستخدمها . أنها ستبوء عديمة القيمة .

عديد من طابعات PostScript والطابعات المتوافقة مع PostScript يعده طرف ثالث من المنتجين مثل Jasmine, QMS . (الطابعات المتوافقة مع PostScript تستخدم عملاً يشبه PostScript ، وليس PostScript الأصيلى المقدم من Adobe) . لقد وجدت أن الطابع Direct Print من Jasmine المتوافق مع PostScript مؤدياً رائعاً وقيمه خيالية بسعر حوالى ٣٥٠٠ دولار ، فهو يعمل مثل LaserWriter IINT X من أبل والتى تقع فى القمة لطابعات أبل أو أفضل ، وبحوالى نصف السعر .

فكرة مفيدة أخيرة

إذا بدا طابع الليزر معداً وتجمد الماك ، أعد بدء كل منهما . ويحدث هذا فى بعض الأحيان عندما ترسل صفحة تكون أكثر تعقيداً لفهم الطابع . أولاً أعد بدء الماك ، ثم أعد بدء الطابع بوضعه فى حالة off والانتظار بضع ثوان ثم إعادة وضعه إلى on . (تذكر ، إن إعادة البدء تخلق ذاكرة الاتصال العشوائى ، وعلى هذا .. فإنك تبدأ من البداية) . والآن بعد إعادة بدء كل من الآلتين ، جرب مرة أخرى . إذا ما رفضت الصفحة أن تطبع بعد ذلك .. فجرب استخدام جهاز ماك مختلفاً وطابع ليزر آخر ، ويفضل تجربة آلتين لهما ذاكرة أكبر لكل منهما عن الأولين .

● عن طابعات الليزر غير المستخدمة PostScript .

هناك بعض طابعات ليزر لا تستخدم PostScript . والأكثر شيوعاً منها طابعات أبل -La serWriter IISC وطابع الليزر الشخصي GCC . وبدلاً من استخدام PostScript ، فإنها تستخدم QuickDraw ، وهي لغة وصفية مبنية داخل كل جهاز ماكينتوش (في ذاكرة القراءة فقط ROM) . وبالرغم من أنها أقل تكلفة بصورة معتبرة عن نظيراتها المستخدمة PostScript ، إلا أنه لها عيوبها أيضاً .

أولاً .. اختيار أطقم أحرف الطباعة لهذه الأنواع من طابعات الليزر ليس كبيراً مثل نظيراتها المستخدمة PostScript .

ثانياً .. يمكن أن تحدث لها مشاكل مع طباعة الوثائق الكبيرة أو المعقدة . وعلى العكس من طابعات PostScript ، والتي تجرى تشغيلاً للملف عند الطابع ، فإن طابعات QuickDraw تستخدم جهاز الماك في إجراء التشغيل ، ثم ترسل المعلومات التي أجرى لها تشغيل إلى الطابع . ونظراً لأن جهاز الماك يؤدي عملاً أكثر ، فقد تتطلب طابعات QuickDraw أكثر من ١ ميجابايت من ذاكرة الاتصال العشوائي لطباعة وثائق معينة .

ثالثاً .. بعض التطبيقات (Illustrator'88, FreeHand) تكون غير ذات فائدة تقريباً بدون PostScript . وهذا يصبح مشكلة أقل مع ازدياد شعبية الطابعات التي لا تستخدم Post-Script ، إلا أن ثمة شيئاً يجب التأكد منه قبل الشراء ، وهو أنه إذا خطت لشراء طابع QuickDraw (أي طابع لا يستخدم PostScript) ، فيجب أن تختبره أولاً مع التطبيقات التي تستخدمها بصورة متكررة .

أخيراً .. طابعات QuickDraw لا تعمل بنفس جودة عمل طابعات PostScript في التأكد من المخرجات قبل خروجها على اللينوترونك ، وهذا لأن اللينوترونك هو وحدة PostScript أيضاً ، لهذا فالصفحة التي يطبعها تتفق تماماً مع الصفحة التي يطبعها بطابع Post-Script ، باستثناء أن اللينوترونك يطبعها بأعلى درجة ثبات يمكن العمل بها . وكل المسافات تكون نفسها تماماً ، سواء استخدمت طابع ليزر PostScript ، أو استخدمت لينوترونك . الاختلاف الوحيد هو أن مخرجات طابع الليزر تكون بمعدل ٣٠٠ نقطة في

البوصة ، وتكون بمعدل ١٢٧٠ نقطة في البوصة، أو ٢٥٤٠ نقطة في البوصة بالنسبة إلى اللينوترونك ، وذلك طبقا للطراز المستخدم .

الطابع غير المستخدم PostScript يخدمك جيدا إذا استخدمته في المراسلات ، والرسومات التي يتم إنتاجها ببرامج متوافقة (مثل Canvas 2.0 أو SuperPaint 2.0) ، والتقارير . وإذا خططت لإجراء عمل تخطيط صفحات جاد ، وإذا أردت استخدام برامج رسومات قوية مثل Illustrator'88, FreeHand ، وبصفة خاصة إذا ما خططت لاستخدام اللينوترونك لمخرجات معدة للتصوير .. فإنك تريد طابع ليزر يستخدم PostScript .

● التخلص من صفحة البدء .

معظم طابعات الليزر تصدر صفحة بدء مزعجة (تسمى في بعض الأحيان صفحة الاختبار) عندما تضعها في الوضع on . وهناك طريقتان لمنع ذلك :

● استخدام Widegts .

وتأتى Widegts مع DiskTop من شركة CE Software (انظر الفصل السابق) : ولها عنصر قائمة لجعل صفحة البدء في وضع on أو في وضع Off .

● سحب صينية الورق للخارج قليلا قبل وضع الطابع في وضع on .

لاتدفعه للخلف حتى يسخن طابع الليزر ، وذلك لمدة دقيقة أو دقيقتين ، وهذا يجعل الطابع يعتقد أنه قد طبع صفحة البدء .

● الأسود المسود وتقليل قشور الحبر

إذا أردت أن تبدو الصفحات المطبوعة بالليزر أفضل ، اذهب إلى أحد محلات بيع معدات الفنانين واشترِ علبة من المثبت البخاخ Spray fixative . وهو غطاء واقٍ للأعمال الفنية ، يستخدمه الفنانون أساسا . إنه مدهش أيضا عند استخدامه مع المخرجات المطبوعة بالليزر .

النوع الذي استخدمه اسمه Krylon ، ويأتى على هيئة خليط معدنى من نحاس وورصاص ونيكل أو نقي مثل الكريستال . إننى أفضل الخليط المعدنى من النحاس

والرصاص والنيكل ، والذي لا ينتج انهاء ساطعا ، لكن يجب أن تجرب كلا منهما بنفسك .
وعندما تأتي صفحتك من طابع الليزر ، اعطها غشاوة بهذه المادة ، وتصبح المناطق
السوداء أكثر سوادا ، وتصبح الصفحة أفضل في معاملتها ؛ نظراً لأن المثبت يجعل الحبر
يلتصق بالورقة ، وهذا مفيد أيضا إذا استخدمت مخرجات طابع ليزر في طباعة الفن المعد
للتصوير . رش المثبت على أى شئ تريد إعادة إنتاجه ، حتى إذا كان قد تم نسخه على
إحدى آلات عمل الصور طبق الأصل المكتبية ، إن جعل اللون الأسود أكثر سوادا وفقدان
قشور أو بقع الحبر يجعل النتائج مذهشة بجمالها . ولنفس السبب .. فمن المهم بصفة
خاصة استخدام مثبت على أى شئ تأخذه إلى الطابع لطبع طباعة مهنية ، وسوف تدهش
لمدى جودة الصفحات بعد استخدام المثبت .

كلمة تحذير واحدة

لا تستخدم الكثير وإلا فانك تنتهى بلخبطة فى الألوان . فكل ما هو مطلوب عبارة عن
غشاوة خفيفة .

● السؤال الخاص بالورق

للاستخدام اليومي .. تكفى أرخص أوراق تصوير المستندات ، وهناك مدرسة تفكير
أيضا تقول إنه أفضل من الورق الأكثر تكلفة ، نظرا لقلة البوردرة بين الصفحات (لمنعها من
أن تلتصق مع بعضها البعض) .

بالنسبة للمخرجات ذات الجودة الأفضل ، خاصة الوثائق التى تطبع أو تصور ، فقد
وجدت أن Hammermill Laser Plus بنفس جودة أى ورق آخر . وتجده فى أى محل توريد
أدوات مكتبية أو موزع أوراق (فى الولايات المتحدة الأمريكية) ، والذي عادة ما يوجد
بسعر أقل من سنت واحد للورقة الواحدة - Laser Plus له منهى دقيق finer finish ، وهو
عبارة عن مثبت sturdier صغير يبدو أنه يأخذ الحبر أفضل من ورق التصوير الرخيص .

عندما أعد أى شئ نهائيا ، أو أعد وثائق معدة للكاميرا على طابع ليزر لإعادة الإنتاج
أو للطباعة.. فإننى استخدم أوراق CG Graphic Arts LASERDGE . وهو أعلى سعرا عن
Hammermill Laser Plus (السعر يتراوح من ٧ سنتات إلى ١٢ سنتاً للصفحة الواحدة) ،

إلا أنه أكثر بياضا ، وتبدو النقاط أكثر نضارة . تعامل أوراق LASEREDGE بتفطية كيميائية خاصة للتأكد من أن ١٠٠٪ من الحبر يسرى على الورق مع عدم امتصاص أى منه . معظم الأوراق الأخرى تمتص جزءا على الأقل من الحبر فى الورقة ، وهذا هو سبب أن LASEREDGE هو أفضل ورق أعرفه للعمل النهائى المعد للتصوير .

بكل هذه الأوراق .. فإن عمل غشاوة بمثبت الرش يحسن من مظهر ومدى استخدام الصفحة . وقد لا يكون هذا ضروريا إذا كنت تستخدم أوراق LASEREDGE ، وإذا لم تكن متأكدا ، اطبع نسختين من نفس الصفحة ، ثم اعمل غشاوة لواحدة فقط منهما بالمثبت ، ثم افحصهما عن قرب ، ويفضل عمل ذلك بعدسة مكبرة . اختر الواحدة التى لها حروف مشكلة بصورة أكثر اكتمالا ، والتى لها حبر أسود أكثر ثراء .

● أفكار مفيدة لطباعة أظرف الخطابات

يمكن أن تكون طباعة أظرف الخطابات على طابع الليزر محيرة ؛ فأنت تحتاج إلى تغذية الأظرف فى فتحة التغذية اليدوية بعناية فائقة ، وفى نفس الوقت تماما ، وإلا فإنها تتوقف معطلة الطباعة .

فيما يلى كيفية طباعة ظرف طباعة متقنة كل مرة

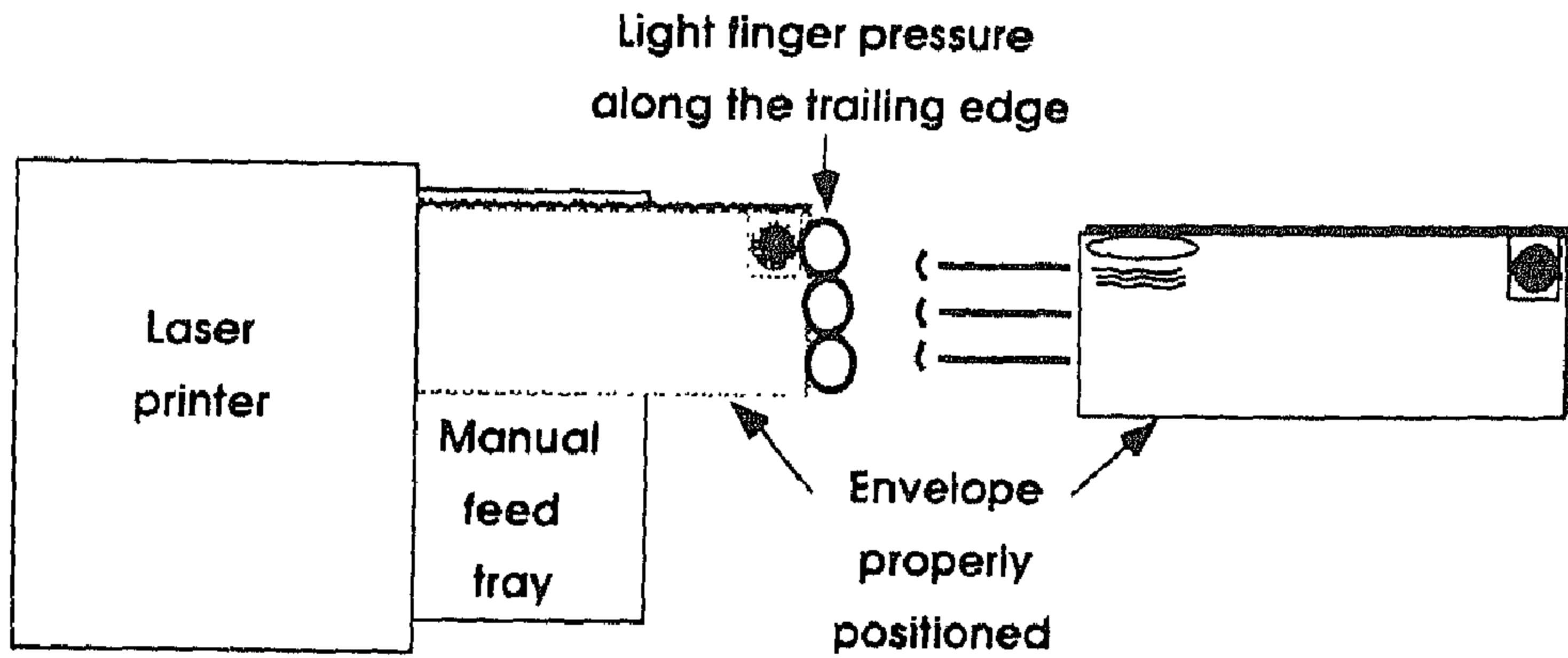
تأكد أن العنوان سيطبع فى المكان الذى تريده له ، وتفضل ذلك باتباع الخطوات من ١ إلى ٣ ، ثم الطباعة باستخدام التغذية الأوتوماتيكية بدلا من التغذية اليدوية ، وهذا يطبع مخادعا للظرف ، وأيا كان الورق المحمل فى طابع الليزر .
١- استخدم Page Setup لاختيار حالة Landscape .

٢- اختر Print من تطبيقك .

٣- اختر Automatic Feed من صندوق حوار Print ، وهذا يطبع مخادعا للظرف على أى ورق محمل فى طابع الليزر . تأكد من أن وضع كل العناصر صحيح .

٤- كرر الآن الخطوتين ١ و ٢ ، ثم اختر Manual Feed من صندوق حوار Print .

٥- (والآن بالنسبة للجزء الذى يحدث فيه تحايل) انتقل بسرعة إلى طابع الليزر وضع الظرف فى صينية التغذية . اضغط ضغطة خفيفة على الحافة للظرف (شكل ٧-٤) .



شكل (٧-٤) : طباعة الظرف على LaserWriter Plus, LaserWriter .

إذا كان لديك أى من طابعات LaserWriter IIs ، فيجب ألا يكون للأظرف مثل هذه المشكلة . فهى لها إمكانيات معاملة يدوية للورق أفضل من طابعات LaserWriter Plus, LaserWriter . ثمة مشكلة أخرى يمكن أن تحدث عند طباعة عناوين على أظرف وهى جعل الطباعة تحدث فى النقطة الصحيحة ، وأن طريقة التجربة والخطأ فى الخطوة الأولى سائلة الذكر مؤلمة . ومن إحدى الطرق المؤكدة هى الحصول على نسخة من نظم المشاركة DA Kiwi Envelopes (شكل ٧-٥) . يطبع Kiwi Envelopes العنوان وعنوان الإعادة فى الأماكن المناسبة على الظرف تلقائياً ، أيا كان الطابع المستخدم ، حتى مع طابعات ImageWriter I & 2 .

مع Kiwi Envelopes .. يمكنك أن تكتب أو تلتصق العنوان ببساطة ، وكذلك عنوان الإعادة فى النافذة المناسبة ، وتختار حجم الظرف الذى تستخدمه ، ثم تضغط على زر Print وتغذى الظرف فى الطابع (استخدم حيلة الحافة الأخيرة سائلة الذكر إذا كنت تستخدم LaserWriter أو LaserWriter Plus) .

يلصق Kiwi Envelopes أى شئ موجود فى لوحة القص ، فى داخل حقل العنوان البريدى تلقائياً . إذا نسخت العنوان البريدى الذى تحتاجه من خطاب أو قاعدة بيانات قبل استدعاء Kiwi Envelopes .. فإنه يظهر تلقائياً على ظرفك .

Kiwi Env

☐ **Kiwi Envelopes!™**

Save **Kiwi Envelopes!™** ☐

By Kiwi Software, Inc Version 2.02

Return Address:

Kiwi Envelopes Fulfilling
Kiwi Software, Inc.
6546 Pardall Road
Santa Barbara, CA 93117

Mailing Address: (Bookman, 12 point)

Bob LeVitus
MACazine
8008 Shoal Creek Blvd.
Austin, TX 78758

☐ ☐ ☒ ☐

Print **Cancel**

شكل (٧-٥) : يجعل Kiwi Envelopes الطباعة على الأطراف سهلة باستخدام أى طابع .

حقل عنوان الإعادة يأتى فارغا ، وهذا جيد بالنسبة للأطراف سابقة الإعداد (بعنوان الإعادة) ، ولديك كذلك بديل الكتابة فى عنوان الإعادة ، أو حتى لصق إحدى الصور .

إذا لم تستطع الحصول على نظم المشاركة هذه من أى مكان .. فيمكنك إرسال ٨ دولارات لشركة Kiwi Software للحصول على أحدث صيغة . لقد لصقت عنوان الشركة فى حقل عنوان الإعادة فى شكل (٧-٥) .

النسب المثوية لعمل المقياس لطابعات الليزر السحرية .

إذا كنت تطبع رسما أعد بواسطة MacPaint أو FullPaint أو معظم البرامج التى توجد كلمة Paint فى اسمها (والتي تعرف برسومات بالبت bit-mapped) فعليك بتقليله بإحدى النسب المثوية التالية ، قبل طباعته على طابع ليزر : ٩٦٪ أو ٧٢٪ أو ٤٨٪ أو ٢٤٪ .

وفيما يلي سبب أهمية هذه النسب المئوية :

تعرض شاشة الماك ٧٢ نقطة في البوصة ، وتخزن صور MacPaint ٧٢ نقطة في البوصة ، وحتى لا يحدث أى اعوجاج أو خلط للنقاط عند التحويل من ٧٢ إلى ٣٠٠ نقطة في البوصة .. فإنك تحتاج إلى مقياس بنسبة مئوية مناسبة .

إذا لم تقلل صورة الدهان .. فيجب أن يطبع الليزر 4.166 نقطة (عند ٣٠٠ نقطة في البوصة) لتمثيل كل نقطة على الشاشة ٧٢ نقطة في البوصة :

$$300 \div 72 = 4.166$$

ونظرا لأن الطابع لا يستطيع طباعة كسور للنقطة .. فإن صور الدهان التي لا يتم تصغيرها بإحدى النسب المئوية للمقياس السحري ، يمكن أن تظهر حواف خشنة عن الصور الأخرى . وفي الواقع .. فإن هذه الخشونة في مطبوعات الصور غير المصغرة تكون أكبر مما تراه على الشاشة .

إذا صغرت صورة الدهان إلى ٩٦٪ من حجمها الأصلي .. فيمكن لطابع الليزر أن يطبع ٤ نقاط بالضبط (٣٠٠ نقطة في البوصة) لتمثيل كل نقطة من نقاط الشاشة (٧٢ نقطة في البوصة) .

$$\begin{aligned} 288 &= 0.96 \times 300 \\ 300 \times 0.96 &= 288 \\ 288 \div 72 &= 4.000 \\ 4 &= 72 \div 288 \end{aligned}$$

ونظرا لعدم وجود أى كسور من النقط ، تطبع صور الدهان بخشونة أقل .

هناك طريقة تلقائية لتصغير الصور بأعلى نسبة مئوية سحرية ، ٩٦٪ اختر Precision Bitmap Alignment من صندوق حوار Page Setup قبل الطباعة ، وهذا يقلل الصفحة كلها إلى ٩٦٪ من حجمها الأصلي .

إذا لم يكن هذا مرغوبا فيه - كما يكون الحال عليه عندما يجب أن تكون المخرجات النهائية متفقة تماما مع الأبعاد التي تستخدمها في إنتاجها - تسمح معظم نظم برامج

الصفحات لك بعمل مقياس لرسومات البت bit-mapped فقط. يفعل PageMaker ذلك لك إذا استخدمت مقياسا لصوره أثناء الضغط على مفتاح Command ، طالما أنك اخترت الطابع المناسب في Chooser . و يسمح لك برنامج The Clipper (الذي سبق مناقشته في الفصل السادس) بعمل مقياس لصور bit-mapped لاستخدامها في برامج لاتدعم عمل المقياس .

يحدث بعض الانحراف للصورة عندما يحدث تصغير أقل من ٩٦٪ ، وهذا لأن كثافة النقاط تتزايد مع تقليل الصورة أكثر . عند ٢٤٪ ، تحدث لعديد من رسومات البت bit-mapped - خاصة التي لها نمط كبير أو مناطق سوداء كبيرة - خشونة تبدو على هيئة نقاط غير جذابة ، ولايزال عند نسب مئوية غير السحرية ، يكون الانحراف أكثر سوادا دائما .

● كارتريج الحبر

هناك كم هائل من الجدل عما إذا كان استخدام كارتريج الحبر toner cartridges الذي يعاد ملؤه آمنا أم لا ، ولا يوصي معظم منتجي الطابعات بذلك ، وهذا متوقع ، فهم يكسبون مبالغ طائلة من بيع كارتريج الحبر .

يكلف كارتريج الحبر الجديد حوالي ١٠٠ دولار ، وإعادة الملء من مورد له سمعة طيبة لا يكلف إلا نصف هذا المبلغ ، وخبرتي هي أنك تستطيع أن تعيد ملء الكارتريج مرتين أو ثلاثة مرات في العادة قبل إهماله .

هناك عدد من الشركات التي تعيد ملء كارتريج الحبر ، عديد منها يعلن عن نفسه في مجلات ماك الرئيسية ، وإذا لم تكن مهتما بإعادة ملء الحبر ، فهناك أماكن أيضا تدفع ١٠ دولارات ثمنا للكارتريج المستخدم ، وهذه الشركات تعلن أيضا عن نفسها في مجلات الماك .

إن حظي طيب مع شركة Laser Charge في Austin ، هنا في ولاية تكساس الأمريكية ، يظهر عنوانها ورقم الهاتف في التوصيات في نهاية هذا الفصل .

إذا أردت إعادة ملء كارتريج الحبر ، كن متأكدا من سؤال الأسئلة التالية :

● هل يقومون بعمل ثقب في الكارترديج ؟

إذا كانت الإجابة نعم .. فعليك بالبحث عن شركة أخرى لإعادة الملء ، فالشركات الأفضل هي التي تقوم بفك الكارترديج ، وتنظيفه ، واستبدال مكوناته التي حدث لها تآكل ، ثم ملئه بالحبر .

● هل يجمعون الكارترديج ؟

بكلمات أخرى .. هل تحصل على نفس الكارترديج الذي ترسله لهم ، أم أنهم يرسلون كارترديج من مخزنهم معاد ملئه ؟ أنت لاتريد أن تستخدم شركة تجمع الكارترديج ، فيمكن أن ترسل كارترديج لم يسبق ملؤه قط من قبل ، وتحصل على آخر سبق إعادة ملئه ٧ أو ٨ مرات ، الشيء الذي لاتريده على الإطلاق .

لأستطيع أن أقسم لك ، لكن إعادة ملء الكارترديج يبدو منها الأسود أكثر سوادا عن الكارترديج الجديد . وطبقا لمعيدى الملء ، فإن هذا بسبب أن الحبر الذي يستخدمونه في إعادة الملء هو أكثر نشاطا (أى إن جزيئاته لها شحنة أكبر) عن الحبر المستخدم في الكارترديج الجديد ، ويبدو هذا ملموسا .

شيء آخر لاحظته هو أن الكارترديج المعاد ملؤه يبدو أنه يعيش فترة أطول ، ربما أطول من ١٠٪ إلى ٢٠٪ عن الكارترديج الجديد . مرة أخرى ، يرجع معيدى الملء ذلك إلى أنهم يستخدمون حبرا أكثر عند إعادة ملئهم الكارترديج عن الذي تأتى به الكارترديج في البداية. لم تحدث لى أى مشكلة على الإطلاق مع أى نوع من أنواع الكارترديج التي أعدت ملأها . إذا سألت الأسئلة سالفة الذكر قبل أن تترك أى شخص يعيد ملء الكارترديج .. فلن تقابلك أى مشكلة أيضا .

اللينوترونك (تنضيد الأحرف المطبعية فى سطور إلكترونية) :

ملء مشغل صف الطباعة باستخدام الماكيننتوش

Linotronic : Typesetting Driven by a Mac

إن وحدات Linotronic Laser ImageSetters هي وحدات مخرجات مرتفعة الثبات قادرة

على طباعة صفحات بمعدلات ثبات تعادل ٢٥٤٠ نقطة في البوصة ، تقنيا .. هذه ليست طابعات ، وإنما هي آلات صف للطباعة ، وتستخدم عندما لا تكون مخرجات طابع الليزر بمعدل ٣٠٠ نقطة في البوصة كافية بدرجة جيدة . أعدت صفحات هذا الكتاب ، مثلا ، على جهاز لينوترونك ١٠٠ بمعدل ١٢٧٠ نقطة في البوصة ، قبل إرسالها للمطبعة للطباعة والتجليد . تمكن فواصل الألوان والأبيض والأسود الذي له نصف الدرجة مرتفع الثبات باستخدام مخرجات لينوترونك ٣٠٠ بمعدل ٢٥٤٠ نقطة في البوصة . وتعمل وحدة لينوترونك ImageSetter طبقا لقاعدة ، تشبه القاعدة المستخدمة في طابعة الليزر ، باستثناء أنه بدلا من استخدام حبر Toner .. فإن وحدة اللينوترونك تستخدمه في طباعة الصور في فيلم مرتفع الثبات جدا . وبالطبع .. كما في وحدات طباعة PostScript الأخرى ، يتم وصف الصورة باستخدام PostScript ، وعلى عكس الطابعات الأخرى ، فإن الصفحات التي يتم الحصول عليها من اللينوترونك تحتاج إلى تشغيل باستخدام عملية تشبه تطوير الفيلم من الكاميرا .

معظم الناس لا يمتلكون لينوترونك وبدلا من ذلك ، عندما يحتاجون إلى صفحات مطبوعة باللينوترونك .. فإنهم يذهبون إلى أحد مكاتب الخدمات ، حيث يستطيعون الحصول على مخرجاتهم بسعر للصفحة لا يزيد عن ١٠ دولارات ، ويقل كثيرا في بعض الأحيان .

● أفكار مفيدة للعمل مع مكاتب الخدمات

يمكن أن تتراوح النتائج التي تحصل عليها من مكتب الخدمة من مجرد كلام إلى كثير جدا ، وهناك بضعة أشياء يمكنك أن تفعلها ؛ للتأكد من أن عمل مكتب الخدمة يجري بسهولة ويسر .

● تكلم مع مكتب الخدمة قبل أن تبدأ العمل

يمكن لممثلي مكتب الخبرة أن يساعدوك في عمل صف الطباعة لك بصورة كبيرة . اذكر لهم نظم البرامج وأطقم حروف الطباعة التي تريد استخدامها ، واذكر لهم أنواع الرسومات (Paiat أو PICT و EPS أو TIFF إلخ) المستخدمة . قد يريدون منك أن تقدم لهم ملفات حقيقية محتوية على أطقم أحرف الطباعة التي استخدمتها في الوثيقة ، أو قد

يطلبون منك تقديم مجموعة ملفات System التي استخدمتها في إنتاج الوثيقة ، وقد يطلبون كذلك أن تقدم لهم نسخة من البرنامج المستخدم في إنتاج الوثيقة .

في أي الحالات ، ابدأ عملك بالتحدث مع مكتب الخدمة قبل أن تبدأ .

● احصل على أطقم حروف الطباعة الصحيحة واستخدمه .

معظم مكاتب الخدمة تعطيك أو تبيعك صيغ الشاشة من أطقم أحرف الطباعة Post-Script الخاص بهم ، استخدمها .

أطقم حروف الطباعة للشاشة plain و italic و bold و bold italic تكون متاحة لمعظم أطقم حروف طباعة PostScript الشائعة ، وإذا لم يستطع مكتب الخدمة توفيرها ، فمعظمها متاح في مجتمعات CompuServe, Adobe .

● جرب عملك على LaserWriter أو أي طابع ليزر PostScript أو متوافق مع PostScript . إذا جربت عملك على طابع مصفوفة نقط ، أو حتى على طابع ليزر لا يستخدم PostScript ، فإنك تدهش عندما تطبع الوثيقة مستخدماً اللينوترونك ، وقد تتغير الأسطر وأوضاع الأشياء أيضاً .

يعطيك طابع PostScript يعطيك صورة تبين لك ما تبدو عليه صفحتك بالضبط ، عند طباعتها باللينوترونك .

تطبع أوزان الخطوط والتظليل الرمادي مختلفة على طابع الليزر عنها بالنسبة للينوترونك ، ومثال ذلك .. يطبع LaserWriter تظليلات رمادية أكثر كثافة للون (غامقة عن) عن اللينوترونك . فمثلاً اللون الرمادي ٢٠٪ من LaserWriter يكون أغمق بعض الشيء من مخرجات اللون الرمادي ٢٠٪ من اللينوترونك . وتطبع خطوط الربع نقطة والنصف نقطة التي تطبع كنقطة في LaserWriter ، بنقطة في اللينوترونك .

● بدون أن تكون واثقاً جداً من مهارتك في الاتصالات .. لاتحاول استخدام المودم في إرسال ملفاتك عندما تكون في عجلة من أمرك . وإذا كان إرسال الملفات إلى مكتب الخدمة عن طريق المودم هو أحد البدائل التي تجدها مفيدة ، فأعمل تجربة له عندما لا تكون في عجلة من أمرك .

اتصل هاتفيا وتحدث مع ممثل الخدمة قبل أن تحمل الملفات ، واحصل على التعليمات ، والأسعار ، ومعلومات أوقات الانتهاء . ثم بعد تحميل الملف ، تتبع عملية النقل إليك . اتصل هاتفيا وتأكد أن الملف تم وصوله إليهم ، وأنه يجرى تشغيله وسوف يرسل إليك طبقا لما اتفقتم عليه .

● أفكار مفيدة أكثر من مالكي مكاتب الخدمة

مكتب الخدمة M&L Typesetting Services هنا في أوستن بتكساس الأمريكية ، كان مسئولا عن صف طباعة مجلة MACazine شهريا على اللينوترونك ١٠٠ الموجود لديهم . كما أنهم قاموا بصف طباعة هذا الكتاب . لقد أرسلت لهم ملفات PageMaker (وقد كانت كبيرة جدا بصفة عامة لإرسالها عبر المودم ، وعادة ماكنت أعطيهم الأقراص) ، وأعادوا لي صفحات صف الطباعة معدة للتصوير . لقد عقدت لقاء مع المالك السيد واين مانثيوس Wayne Manthews الذي كانت له الأفكار المفيدة التالية :

● احم أقراصك .

لاتضعها في حقائب من البلاستيك . فيمكن للكهرباء الاستاتيكية أن تفسدها . احمها بطريقة ما مع حفظها من الثنى . فليست هناك خيبة أمل أكثر من الوصول إلى مكتب الخدمة لتجد أن قرصك قد تلف . استخدم المحفوظات الخاصة بإرساله بالبريد أو أى شئ آخر يحفظ القرص ، وإذا نقلت عددا من الأقراص ، فيجب أن تفكر في هذا الأمر .

يمكن أن تعتبر أخذ نسختين من عملك أيضا ، على قرصين مختلفين ، ولاتأخذ نسخة القرص أو الوثيقة الوحيدة إلى مكتب الخدمة على الإطلاق ، ويجب أن تكون لديك نسخة احتياطية واحدة على الأقل في موقع آخر .

● احضر قائمة بأطقم أحرف الطباعة المستخدمة في الوثيقة .

يوجد أمر في Quark XPress 2.0 يعرض قائمة بكل أطقم أحرف الطباعة المستخدمة في الوثيقة . وإذا استخدمت PageMaker أو أى نظم برامج تخطيط صفحة أخرى ، فلا تتوفر مثل هذه القائمة على أية حال خلال نظم البرامج ، وتساعد قائمة أطقم أحرف الطباعة التي استخدمتها في أن يطبع مكتب الخدمة الصفحات بصورة أفضل .

● إذا لم تكن قد اشتريت برنامج تخطيط صفحة حتى الآن .. فإننا نفضل أن تعمل في PageMaker . لقد قدم QuarkXPress لنا مشاكل في الماضي ، مع طباعة بطيئة للصفحات أو عدم طباعتها على الإطلاق . الصيغة 2.0 أفضل ، إلا أننا وجدنا أن الدعم التقني من Aldus لبرنامج PageMaker رائع جدا ، خاصة للشخص الذي يقوم بتشغيل اللينوترونك ، فدائما ماتكون لديهم إجابة تقريبا على استئلتنا عن استخدام PageMaker مع اللينوترونك .

● لاتجعل صفحاتك معقدة جدا .. فهناك نقطة تقاطع للينوترونك . الصفحات التي بها PostScript أو TIFF أو رسومات البت bit-mapped معقدة - أو أى خليط من ذلك قد تتسبب في استنفاد ذاكرة اللينوترونك ، وقد ترفض الصفحة الواحدة التي بها ستة أو ثمانية رسومات بالإضافة إلى النص بزوج من أطقم أحرف الطباعة طباعتها .

بعض أمثلة الرسومات المعقدة هي رسومات البت bit-mapped الكبيرة ، وملفات TIFF المحتوية على معلومات رمادية المقياس ، وملفات PostScript المغلفة بأعداد كبيرة من الأشياء أو التأثيرات الخاصة المعقدة Post Script مثل النص الدائري ، والنص عبر المسار، والملفات التدريجية .

إذا استطعت .. تجنب استخدام أكثر من رسم معقد واحد في الصفحة الواحدة .

● لاتستخدم أطقم أحرف طباعة بأسماء مدن ، مثل New York أو Monaco ؛ إذ لايسخدم أى من أطقم أحرف الطباعة المسماة بأسماء مدن كطقم أحرف طباعة لليزر تقريبا . وإذا لم تكن معتادا على أطقم أحرف طباعة PostScript ، فتكلم مع العامل الذي يقوم بتشغيل اللينوترونك عنها . سوف تحتاج إلى استخدام أطقم أحرف طباعة الشاشة Adobe Screen . ونكون مسرورين لنسخها على قرص لك عندما تأتى لنا . ويجب أن يفعل مكتب الخدمة ذلك لك .

Recommendations

توصيات

يوجد مدى واسع من الطابعات ، والمنتجات التي أوصى بها مسرودة أدناه .

● الطابعات

● Apple Computer, Inc.

20525 Mariani Avenue

Cupertino, CA 95014

408-996-1010

ImageWriter II (dot matrix): Approximately \$600

ImageWriter LQ (dot matrix): Approximately \$1,400

LaserWriter IISC (QuickDraw): Approximately \$2,800

LaserWriter IINT (PostScript): Approximately \$5,000

LaserWriter IINTX (PostScript): Approximately \$7,000

طابع مصفوفة النقط ImageWriter II : السعر حوالى ٦٠٠ دولار .

طابع مصفوفة النقطة ImageWriter LQ : السعر حوالى ١٤٠٠ دولار .

طابع LaserWriter IISC يستخدم QuickDraw : السعر حوالى ٢٨٠٠ دولار .

طابع LaserWriter IINT يستخدم PostScript : السعر حوالى ٥٠٠٠ دولار .

طابع LaserWriter IINT X يستخدم PostScript : السعر حوالى ٧٠٠٠ دولار .

طابعات الآبل هي منفذات ممتازة ، إلا أنها أكثر تكلفة عن الطابعات الأخرى . وميزة طابعات مصفوفة النقط من الآبل (ImageWriter LQ) هي أنها مصممة للعمل مع جهاز الماك بمجرد إخراجه من صندوقه . أما طابعات مصفوفة النقط الأخرى المنتجة من شركات غير الآبل .. فقد لا تكون متوافقة (أى أنها قد تتطلب مزيداً من العمل مع مفاتيح التحويل الغاطسة ، أو مع مشغلات الطابعات الخاصة لجعلها تعمل بصورة مناسبة) . ولهذا السبب.. فإننى أوصى بمنتجات الآبل إذا كنت تعتبر طابع مصفوفة نقط .

هذه ليست هي الحالة بالنسبة لطابعات الليزر ، خاصة الطرازات المستخدمة PostScript فمعظم طابعات PostScript أو المتوافقة مع PostScript الأخرى ، مثل المقدمة من Jasmine, QMS ، هي بنفس بساطة تشكيل منتجات الآبل تقريباً ، وتكلفتها أقل كثيراً .

هناك ميزة معنوية لشراء طابع ليزر من أبل ، ويمكن عمل زيادة متدرجة للطابع إلى طراز أكثر قوة في تاريخ لاحق ؛ فمثلاً .. إذا اشتريت LaserWriter IISC ، وهو طابع غير مستخدم PostScript ، فيمكنك - فيما بعد - زيادته إلى PostScript IINT (حوالي ٢٧٠٠ دولار) ، أو NTX (حوالي ٤٧٠٠ دولار) عن طريق تشييد الزيادة المناسبة بواسطة مورد الأبل ، ولا يقدم أى منتج آخر هذا النوع من إمكانية الزيادة حالياً .

● Jasmine Technologies, Inc.

1740 Army Street

San Francisco, CA 94124

800-347-3228

415-282-1111

DirectPrint (PostScript compatible): Approximately \$3,500

طابع Direct Print (متوافق مع PostScript) : السعر حوالي ٣٥٠٠ دولار .

يقدم هذا الطابع المتوافق PostScript أداء يشبه طابع أبل من طراز LaserWriter IINTX وبنصف السعر تقريباً . والعيب الوحيد هو أن أطقم أحرف طباعة Adobe لا تعمل مع الطابعات المتوافقة مع PostScript في هذا الوقت ، فهي تعمل مع PostScript الأصلي فقط، ويمكن أن تكون هذه مشكلة ، إذا كان لديك استثمار كبير في أطقم أحرف طباعة Adobe فقط . وحتى إذا كان هذا هو الحال .. فربما يمكنك استبدالها بأطقم أحرف طباعة من مورد آخر بالنقود التي توفرها من شراء هذا الطابع .

باعتبار كل شئ .. فهذه إحدى الطابعات الجيدة بسعر غير معقول .

لا تتاح منتجات Jasmine عبر الموردين ، وإنما يمكن الحصول عليها من الشركة مباشرة .

● QMS

P.O. Box 81250

Mobile, AL 36689

205-633-4300

● Laser Connection

P.O. Box 850296

Mobile, AL 36685

205-633-7223

قسمان لنفس الشركة ، ينتج كل منهما مدى واسعاً من طابعات ليزر تستخدم Post-Script ، ولا تستخدم PostScript.

● GCC Technologies

580 Winter Street
Waltham, MA 02154
617-890-0880

Personal LaserPrinter (QuickDraw): Approximately \$2,000

Business LaserPrinter (PostScript): Approximately \$4,000

طابع ليزر شخصي (يستخدم QuickDraw) : السعر حوالي ٢٠٠٠ دولار .

طابع ليزر للأعمال (يستخدم PostScript) : السعر حوالي ٤٠٠٠ دولار .

● Linotype Company, Inc.

425 Oser Avenue
Hauppauge, NY 11788
516-434-2016

Linotronic Laser ImageSetters متاحة بأسعار تبدأ من ٣٠٠٠ دولار .

● أطقم أحرف الطباعة

● DUBL-CLiCK Software, Inc.

9316 Deering Avenue
Chatsworth, CA 91311
818-349-2758
Approximately \$ 80 per package

سعر المجموعة حوالي ٨٠ دولار .

تقدم DUBLE-CLICK مجموعات أطقم أحرف طباعة لطابعات ImageWriter وطابعات الليزر .

● T/Maker

1390 Villa Street
Mountain View, CA 94041
415-962-0195
ImageWriter Fonts: Approximately \$50
Laser fonts: Approximately \$80

أطقم أحرف طباعة ImageWriter : السعر حوالي ٥٠ دولار .

أطقم أحرف طباعة الليزر : السعر حوالي ٨٠ دولار .

تقدم T/Maker عديداً من مجموعات أطقم أحرف الطباعة لطابعات ImageWriter وطابعات الليزر .

● Miles Computing

5115 Douglas Fir Road
Calabassas, CA 91302
818-340-6300
Approximately \$50

السعر حوالي ٥٠ دولار .

تقدم Miles Computing أطقم أحرف طباعة لطابعات ImageWriter فقط .

● Boston II and Beverly Hills ImageWriter Fonts
Shareware

نظم مشاركة

متاحة من مجموعات المستخدمين أو الخدمات المباشرة .

● Bitstream

Athenæum House
215 First Street
Cambridge, MA 01242
800-522-3668
617-497-6222
Approximately \$150 per set

السعر حوالي ١٥٠ دولار للمجموعة

تقدم Bitstream مدى واسعاً من أطقم أحرف الطباعة لطابعات ImageWriter وطابعات الليزر .

● Adobe Systems, Inc.

P.O. Box 7900
Mountain View, CA 94039
800-344-8335
415-961-4400
Approximately \$95-\$370

يتراوح السعر من حوالي ٩٥ دولار إلى حوالي ٣٧٠ دولار. تقدم Adobe أحد أوسع الخيارات لأطقم أحرف طباعة PostScript ، وهذا ليس مدهشاً حيث إنها الشركة التي ابتكرت PostScript .

● الأوراق

● Hammermill Paper Co.

East Lake Road
Erie, PA 16533
800-242-2148

أوراق Hammermill ليست متاحة من الشركة مباشرة ، ويمكن الحصول عليها من موزعي الورق ، وبعض محلات الأدوات المكتبية . ارجع إلى دليل الهاتف .

● **CG Graphic Arts Supply, Inc.**

481 Washington Street

New York, NY 10013

800-342-5858

212-925-5332

LASEREDGE paper: Approximately \$18-\$30 per 250 sheets

أوراق LASEREDGE : السعر من حوالي ١٨ دولار إلى حوالي ٣٠ دولار لكل ٢٥٠ ورقة .

مجموعة من ١٥ ورقة لعدد ٥ صفحات بالإضافة إلى ٨ ورقات شفافة : السعر حوالي ٢٠ دولار .

● **متنوعات**

● **Computer Friends**

14250 N.W. Science Park Drive

Portland, OR 97229

503-626-2291

Ribbon re-inkers starting at approximately \$40

معيد ملء شريط الحبر يبدأ بسعر حوالي ٤٠ دولار .

● **DiskTop (includes Widgets and LaserStatus)**

CE Software

P.O. Box 65580

West Des Moines, IA 50265

515-224-1995

Approximately \$50

512Ke, Plus, SE, II, IIx, SE/30

السعر حوالي ٥٠ دولار .

● Kiwi Envelopes

Kiwi Envelope Fulfilling
Kiwi Software, Inc.
6546 Pardall Road
Santa Barbara, CA 93117
805-685-4031
Approximately \$8

السعر حوالي ٨ دولارات

Kiwi Envelopes هو نظام مشاركة ، ويجب أن يكون متاحا من الخدمات المباشرة ،
ومجموعات المستخدمين أيضا .

● LaserCharge

12115 Roxie Drive
Austin, TX 78729
800-223-8134
512-335-8191
Approximately \$50 depending on cartridge type

السعر حوالي ٥٠ دولار طبقا لنوع الكارتريدج .

تقدم لك LaserCharge تعليمات عن إرسال الكارتريدج إلى المكتب الرئيسي في أوستن
الأمريكية ، أو تقدم لك اسم وكيلهم المعتمد القريب منك (في الولايات المتحدة الأمريكية) ،
اتصل هاتفيا لمزيد من التفاصيل .

Summary

ملخص

ربما تكون أفضل نصيحة أقدمها لك ، هي أن تسمح بوقت أكثر للطباعة عما تفكر أنك
في حاجة له ، فدائما ما تجد شيئا تريد تغييره في أول طباعة في معظم الأحوال ؛ فلا
تأمل أنك تحصل على التقرير الذي تريده للقائك الساعة العاشرة صباحا ، عندما تبدأ في

طباعته الساعة التاسعة وتسع وخمسين دقيقة ، اعط نفسك وقتاً أطول لكي تجعل عمل
طباعتك أكثر دقة .

شيء آخر :

أنت لست فى حاجة إلى شراء إحدى طابعات الليزر من شركة آبل . فشركة QMS تعد
طابعات ليزر ممتازة تستخدم PostScript ، كما تفعل ذلك شركات أخرى . قد توفر مئات
بل آلافاً من الدولارات بشرايك طابع PostScript من منتج آخر غير Apple .

أخيراً .. عندما تحتاج إلى نتائج تبدو مهنية .. جرب استخدام مكاتب خدمات
اللينوترونك ، وسوف تندهش من قلة المجهود اللازمة لإنتاج صفحات صف طباعة جميلة
بجهاز الماك الخاص بك . وهذا الكتاب ، على سبيل المثال ، تم صف طباعته باستخدام
PageMaker 3.01 ، وهو DirectPrint من Jasmine (للتجربة) ، واستخدام Linotronic 100
(للمخرجات النهائية المعدة للتصوير) .

الاتصالات TELECOMMUNICATION

استخدام المودم فى الاتصال مع العالم

إننى أعتقد أن المودم هو الوحدة التى تجعلنى فى وقت عصيب إذا لم تتيسر لى ، فربما أستطيع الوجود بدون القرص الثابت أو موجه الشاشة الكبير . إلا أنه بدون المودم تنقطع صلتى العالم .

إننى استخدم المودم عشرات المرات فى اليوم . كمحرر رئيسى فى مجلة MACazine ، كنت احتاج إلى تغذية مرتجعة لأوقات طويلة مع نظم مكونات ونظم برامج الماكينتوش ، مكنتى المودم من أن أجمعها دون أن أترك مكتبى .

لقد تحدثت إلى أصدقاء وفحصت بريدى الإلكترونى (الآلى) و MacNet, GENIE, Com- puServe يوميا . لقد أرسلت أسئلة سائلا عما يحبه الناس فى المنتجات التى أشتروها ، وكنت أفحص الرسائل الخاصة بالأخطاء والمشاكل . إذا أرسل أحد المنتجات بالأمس ، فإننى كنت أقرأ فى الغد ممارسة المستخدمين معه مستخدما CompuServe.

المودم هو أكثر من معلومات فقط عن الماك . فهو سحابة سحرية ، ويمكنه أن يأخذك لى مكان . فلا تستطيع أن تتصل مع مئات الآلاف من مستخدمى الكمبيوتر فقط بواسطة المودم ، بل تستطيع أن تفحص أيضا السلع والخدمات ، أو تطلبها دون أن تترك لوحة المفاتيح .

وفيما يلى قلة من الأشياء التى يمكنك أن تؤديها باستخدام المودم :

● نقل نص أو ملفات بين أجهزة الماكينتوش الموجودة فى مواقع مختلفة .

- الحديث مع مستخدمى كمبيوتر آخرين فى حالة الوقت الحقيقى .
 - إرسال رسائل طالبا مساعدة بالنسبة لنظم برامجك أو نظم مكوناتك .
 - قراءة رسائل عن نظم المكونات ونظم البرامج التى تهتمك .
 - إرسال بريد اليكترونى (آلى) أسرع وأرخص عن البريد الحكومى السريع (فى الولايات المتحدة الأمريكية) .
 - تحميل آلاف من برامج ، ومساعدات مكتب ، وأطقم أحرف الطباعة من الشمول ونظم المشاركة ، لأسفل .
 - شراء سلع .
 - شراء أسهم وسندات ، أو معرفة أسعارها .
 - حجز تذاكر الطيران .
- يفتح المودم العالم لجهاز الكمبيوتر الخاص بك . ويساعدك هذا الفصل على اختيار نظم المكونات ونظم البرامج الخاصة بتوصيل جهاز الماك بالعالم كما يعطيك فكرة عما تفعله عندما تحدث لك مشكلة .

Selecting a Modem

اختيار المودم

المودم (جهاز التعديل والكشف، أو إعادة التعديل (MOdulate/DEModulate) هو وحدة تسمح للكمبيوتر أن يتصل بأجهزة كمبيوتر من أى نوع تقريبا ، عبر خطوط الهاتف . على عكس المودم لأجهزة الكمبيوتر الشخصية PC وأجهزة الكمبيوتر الأخرى ، فمعظم أجهزة المودم للماك خارجية .

وبالكلام التقنى ، يحول المودم المعلومات الرقمية (البت والبايت) من جهاز الماك إلى معلومات ثنائية (صورة موجية) يمكن إرسالها عبر خطوط الهاتف النمطية ، وفى نفس الوقت ، فإنه يحول المعلومات الثنائية التى ترد إليه إلى معلومات رقمية لجهاز الماك والتى يمكن فهمها .

والمودم عبارة عن صندوق صغير يتم توصيله فى بوابة الطابع أو فى بوابة بالمودم خلف جهاز الماك . كما أنه يحتاج أيضا أن يتصل ، باستخدام وصلة تعديل هاتف نمطية ، بخط هاتف . أخيراً .. فهو يتطلب تياراً كهربائياً متردداً ، لهذا فهو يحتاج إلى توصيله بإحدى فيش الكهرباء .

إذا كنت تتوقع أن تستخدم المودم كثيرا ، فيجب أن تعتبر الحصول على خط هاتف مستقل خاص به . وبهذه الطريقة ، يمكنك أن تحصل على خدمة مستمرة لكل من البيانات والصوت . إننى استخدم جهاز المودم لدرجة أننى حصلت على خط هاتف خاص به فى منزلى .

ملاحظة هامة :

إذا كان لديك انتظار مكالمات على خط الهاتف الخاص بك ، فيجب أن تتصل بشركة الهاتف لتجد ما إذا كان ممكناً إيقاف عمله . يسمح لك عديد من شركات الهاتف بجعل انتظار المكالمات فى الوضع on أو الوضع off باستخدام مفتاح # أو مفتاح * الموجود على جهاز الهاتف . وإذا كنت فى منتصف جلسة المودم وحدثت إشارة انتظار المكالمات ، فتكسر وصلة المودم ، متسببة فى خسائر فى الوقت والماك .

● اصطلاحات المودم .

هناك بضع اصطلاحات يجب فهمها قبل شرائك للمودم .

● معدل بود . تقنياً ، يصف معدل baud rate عدد أحداث الاشارات البوابة فى الثانية التى تحدث فى قناة الاتصالات . وبالرغم من عدم الصحة التقنية لتعريف معدل بود ، إلا أنه عادة ما يستخدم فى الإشارة إلى عدد البت فى الثانية (bps) bit per second .

يقيس معدل البود مدى سرعة عمل المودم . وتعنى المعدلات الكبيرة إرسالاً واستقبالاً أسرع ، إلا أنه بالرغم من أن مضاعفة معدل البود تحسن المخرجات بعض الشيء ، إلا أنها لا تضاعفها .

لا يمكن أن تكون سرعة النقل بين أى زوج من المودم أسرع من المودم الأبطئ من الاثنين . مثال ذلك ، إذا كان لديك مودم سرعته ١٩٢٠٠ بود ولدى صديقك مودم سرعته

٢٤٠٠ بود ، فإن سرعة اتصالك لا تكون إلا بمعدل ٢٤٠٠ بود . هذا منطقي فالمودم الذى سرعته ٢٤٠٠ بود لا يمكن أن يعمل بسرعة ١٩٢٠٠ بود . فإذا حدث العكس ، فلماذا يشتري أى شخص مودم مرتفع السرعة ومرتفع الثمن ؟

معدل البود محير بعض الشيء :

فالمودم البطئ رخيص ، إلا أنه يكلفك أكثر على المدى الطويل . هذا لأنك تدفع لكل من وقت الهاتف ولعظم خدمات الاتصالات بالدقيقة . وبالرغم من أن بعض الخدمات تكلف أكثر التوصيلات البود الأسرع (بالرغم من أن معظمها له الآن نفس المعدل ٣٠٠ و ١٢٠٠ و ٢٤٠٠) ، إلا أن الاختلاف فى التكلفة أكثر من التعريض بالمخرجات الأعلى التى يوفرها المودم الأسرع . يستغرق المودم البطئ (٣٠٠ أو ١٢٠٠ بود) وقتا أطولا فى الإرسال والاستقبال ، كما أنك تدفع لوقت الهاتف أيضا . تتسبب المودم الأبطئ فى جعلك متصلا وقتا أطولا ، وهذا يزيد من قيمة فاتورة الهاتف وتكلفة الخدمة المباشرة .

تعمل المودم الأكثر شيوعا بسرعة ١٢٠٠ بود ويمكن أن توجد بأكثر من ١٠٠ دولار بقليل . إلا أن سعر المودم التى تعمل بسرعة ٢٤٠٠ بود قلت حديثا إلى حوالى ٢٠٠ دولار ، واعتقد أن مبيعات هذا النوع سوف تتعدى سريعا المودم الأقل سعر والذى يعمل بسرعة ١٢٠٠ بود .

المودم التى تعمل بسرعة ٩٦٠٠ وسرعة ١٩٢٠٠ بود متاحة ، إلا أنها مرتفعة الثمن جدا ، حيث تبدأ أسعارها بأعلى من ١٠٠٠ دولار . إذا احتجت إلى اتصالات بيانات بسرعات مرتفعة جدا بين موقعين ، فقد تكون هذه هى الحالة . أما إذا كنت تشتري مودم للاتصالات ، والمشاركين فى الأعمال ، والخدمات المباشرة ، واللوحات المنشورة ، فتذكر أن قلة جدا من الخدمات تدعم معدلات بود أكبر من ٢٤٠٠ . ثمة شئ آخر للتفكير فيه هو أنه لا توجد حاليا نمطية لمودم بسرعة ٩٦٠٠ بود أو أعلى . وهذا يعنى أنك إذا اشتريت مودم سرعته ٩٦٠٠ بود من الشركة س ، واشترى صديقك مودم سرعته ٩٦٠٠ من الشركة ص ، فمن الممكن ألا تستطيعا الاتصال ببعضكما . (هناك نمطية لسرعات ٢٤٠٠ بود فأقل . وعند هذه السرعات ، يمكن استخدام أى ماركة مع ماركة أخرى فى معظم الأحوال) .

ربما مع مرور الوقت ومع قراءتك هذا الكتاب .. يكون قد تم إعداد نمطية للمودم مرتفعة السرعة . قبل شراء أى معدات مرتفعة السرعة جدا (٩٦٠٠ بود أو أكثر) ، تأكد من أنها متوافقة مع أى مودم تخطط للاتصال به .

● المودم المتوافق مع Hayes .

المودم المتوافق مع Hayes هو المودم الذى يستجيب لمجموعة الأمر المعدة بواسطة منتج المودم شركة Hayes Microcomputer Products ، والتي أصبحت نمطية واقعية للاتصالات . مجموعة أمر Hayes تسمى فى بعض الأحيان مجموعة أمر AT (AT Command set) نظرا لأنها تستخدم السابقة AT لجذب انتباه المودم .

نظريا ، أى مودم متوافق ١٠٠٪ مع Hayes يجب أن يعمل بصورة مناسبة مع أى نظم برامج أو أى مودم آخر . وهذا بسبب الغالبية العظمى لنظم المكونات التى تعمل بسرعة ٢٤٠٠ بود أو أقل ، كما أن كل مجموعة نظم برامج أعرفها تفترض توافقية Hayes . وبالرغم من أنه من الممكن تشكيل المودم الذى لا يكون متوافقا ١٠٠٪ مع Hayes للعمل مع أجهزة مودم أخرى متوافقة مع Hayes ، إلا أنها مشاحنة وليست لغير المتمرسين .

إذا اخترت مودم غير مودم Hayes تأكد من أنك تستطيع استرجاع ثمنه إذا لم يثبت أنه ١٠٠٪ متوافق ؛ فعدد من أجهزة المودم الرخيصة متوافقة توافقا جزئيا فقط مع Hayes ، ويمكن أن تتسبب لك فى صدام عندما تحاول استخدامها مع أجهزة مودم متوافقة توافقا كاملا مع Hayes .

● بروتوكولات نقل الملفات .

عندما تشتري نظم برامج اتصالات فإنك تقابل اصطلاحات مثل Kermit, YMODEM, XMODEM (والتي لا علاقة لها على الإطلاق بالضفادع) ، و MacBinary . هذه هى بروتوكولات تسمح لجهاز الماك بإرسال بيانات إلى ومن أجهزة كمبيوتر أخرى ، هذه البروتوكولات تختبر أيضا الأخطاء وتصحيحها إذا كان ذلك ممكنا .

تدعم معظم البرامج الأربعة بروتوكولات سالفة الذكر ، وبعضها يمكن أن تدعم غيرها . XMODEM حتى الآن هو البروتوكول الأكثر شيوعا ، ويمكن استخدامه بواسطة أى

جهازين كمبيوتر ، أيا كانت الشركة المنتجة لكل منهما ، طالما أن كليهما معد بنظم برامج تدعم XMODEM .

MacBinary هو نمطية تستخدم في نقل وثائق وتطبيقات الماكينتوش عبر خطوط الهاتف . ويؤكد أن كل المعلومات اللازمة لإعادة إنتاج الملف ، بكل خواص الماكينتوش الخاصة بها ، تأتي عابرة إلى نهاية الاستقبال .

تدعم كل نظم البرامج التي تناقش في هذا الفصل نقل MacBinary, XMODEM وربما تكون هي كل شيء تحتاجه . وإذا كنت تعرف أنك ستتصل بجهاز كمبيوتر محدد ، احصل على بروتوكولات نقل الملفات التي تدعمها نظم برامج الكمبيوتر ، واختر برنامجا لجهاز ماك الخاص بك والذي يدعمها كذلك . مثال ذلك ، العديد من المعاهد العلمية أجهزة كمبيوتر كبيرة mainframes تستخدم بروتوكول Kermit .

● شراء المودم .

عند شراء المودم ، احصل على المودم الأسرع (بالنسبة إلى معدل البود) والمودم المتوافق مع Hayes والذي يمكنك تحمل تكاليفه .

هناك عشرات من أصناف المودم التجارية متاحة .

وأنا عندي خبرة جيدة بكل من US Robotics, Hayes ، وكل منهما متاح بصورة واسعة . أيا كان النوع الذي تختاره ، تأكد من أنك تستطيع الحصول على ثمنه إذا لم يعمل جيدا مع نظم البرامج والخدمات المباشرة التي تختارها . وإذا لم تستطع أن تجعل المودم يعمل بعد قرائتك الدليل ، اتصل هاتفيا بالمنتج للحصول على الدعم التقني .

نظم برامج الاتصالات

Telecommunication Software

تذكر نظم برامج الاتصالات للمودم ما يفعله ، فهي تجرى تشغيل السلسلة كاملة من البرامج البسيطة غير المكلفة مثل MockTerminal ، إلى المجموعات المعقدة جدا والقوية جدا مثل MicroPhone II أو Red Ryder . حتى نظم البرامج الأساسية جدا .. فهي تسمح لك بإرسال أحد التطبيقات أو الوثائق في نفس الوقت أو تعكس مع شخص آخر موجود عند

كمبيوتر بعيد عن طريق كتابة رسائل (تظهر على الشاشة) . وتسمح لك نظم البرامج الأكثر تعقيدا بأداء عديد من العمل اليومي النظامي للاتصالات بدون اعتراض .

تشمل معظم تطبيقات الاتصالات التجارية سمات تسمح لك بجعل معظم أعمالك اليومية النظامية للاتصالات : إجراء الاتصال ، وكتابة رقم حسابك ورقم كلمة المرور ، وتحميل بريدك الإلكتروني تحدث تلقائيا (أوتوماتيكيا) .

إذا كانت لديك ذاكرة اتصال عشوائى كافية لذلك (أى أكثر من ١ ميجا بايت) ، عديد من البرامج يدعم MultiFinder تماما ويعمل فى الخلفية ، وهذا يعنى أنك تستطيع استخدام جهاز الكمبيوتر فى شئ آخر ، مثل تشغيل الكلمات ، أو معاملة صفحات الانتشار ، أو وظائف قاعدة البيانات ، حتى أثناء جلسة الاتصالات . وقد تلاحظ بطء بسيط لكل الأنشطة أثناء عمل جلسة الاتصالات فى الخلفية ، إلا أن البطء عادة ما يكون مقبولا (من ١٠٪ إلى ٢٠٪ انخفاض فى الأداء) على أجهزة SE, Plus ومن الصعب ملاحظته على أجهزة ماك SE/30, IICx, IIX, II .

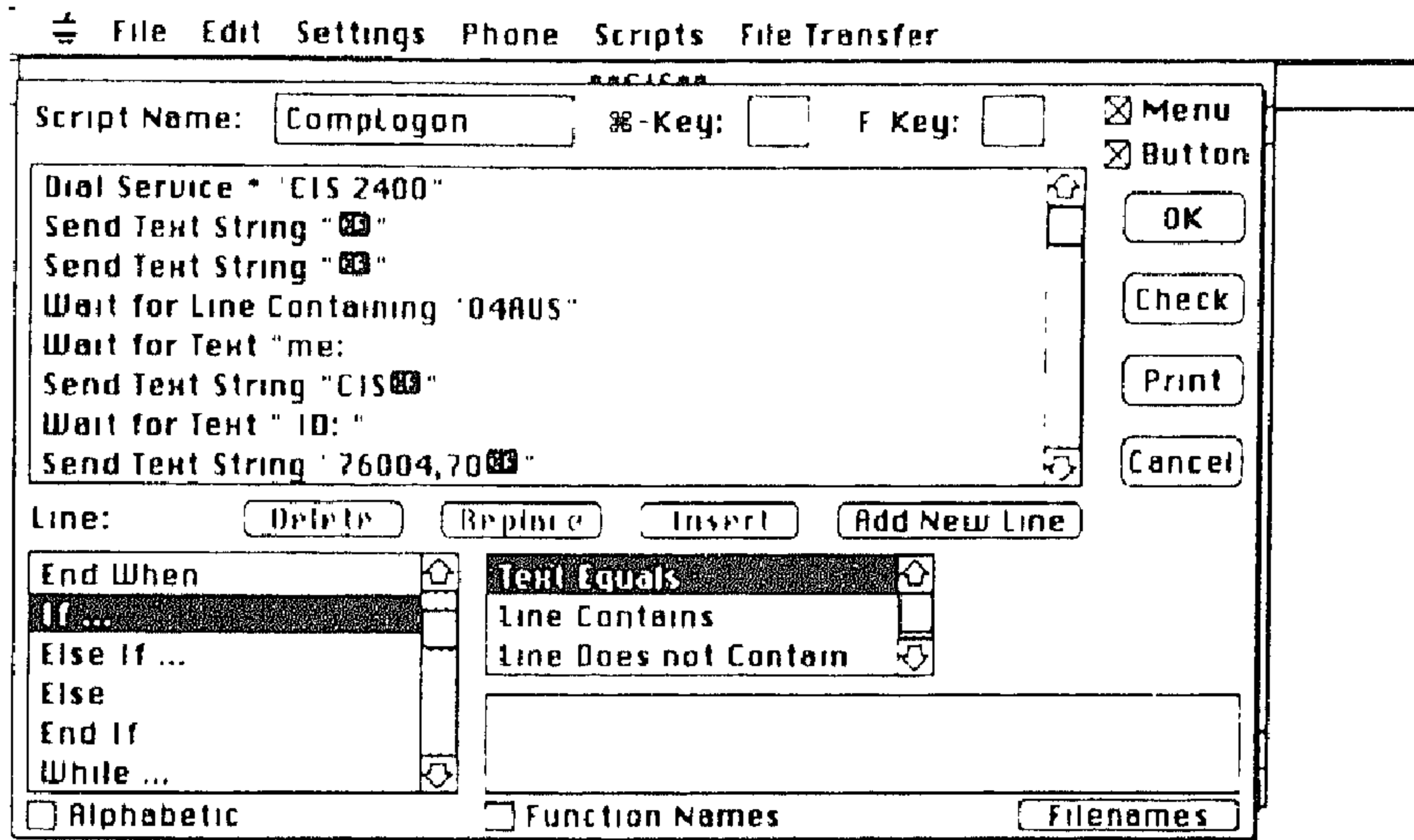
Micro Phone II (من شركة Software Ventures) ، و Red Ryder (من FreeSoft) ، و Smartcom II (من Hayes) هى ثلاث مجموعات نظم برامج اتصالات رائدة لأجهزة الماك . MockTerminal و هو جزء من MockPackage Plus Utilities من CE Software ، ليس بنفس القوة ، إلا أن له ميزة معينة فهو من مساعدات المكتب ، بحيث يمكنك استخدامه دون ترك تطبيقك ، حتى إذا لم تكن لديك سوى ذاكرة اتصال عشوائى سعتها ١ ميجابايت . إذا لم يكن لديك ذاكرة اتصال عشوائى لتشغيل MultiFinder ، فقد تجد MockTerminal مفيدا .

والآن أصف بايجاز قوى ، وأصنف هذه المجموعات .

● Micro Phone II . ربما يكون برنامج Micro Phone II أكثر برامج الاتصالات

الاتصالات الموجودة حاليا قوة . وهو أغلاها أيضا .

وأكبر قوة لهذا البرنامج هى مرونته . فربما يكون أسهل برنامج فى استخدامه فى إنتاج نصوص أو أنشطة متكررة أوتوماتيكية . ويبين شكل (٨-١) تداخل منقح نصوص MicroPhone . فى التوضيح ، عملت على نص لبدء الاتصال مع CompuServe .



شكل (٨-١) : منقح نصوص Micro Phone II .

يمكن إنتاج النصوص أيضا باستخدام سمة Watch Me اختر فقط Watch Me من قائمة Scripts ، ثم نفذ تسلسل الإجراءات الذي تريد تسجيله كنص ، وعندما تنتهي اختر End watch Me من قائمة Script . إذا أردت تعديل أو تغيير أى شئ عن النص الذى قمت بتسجيله ، اختر Modify Script من قائمة Script وغير ما تريده مستخدما منقح نصوص Micro Phone .

بعد ذلك ، يكون لديك ماكرو يمكن إعادة لعبة بمشوار مفتاح واحد . إذا شككت فى أنه يبدو مثل QuickKeys أو Macro Maker ، فهذا لأنه كذلك ، ولعظم برامج الاتصالات إمكانية تشبه الماكرو مبنية داخليا .

السمات الأخرى المفيدة وربما القيمة (طبقا لاحتياجاتك الخاصة) تشمل دعم المودم غير النمطى (أى التى ليست متوافقة ١٠٠٪ مع Hayes) وتقليد النهايات الطرفية (TTY, VT-102) والتى تسمح لجهاز الماك بالعمل كنهاية طرفية غبية عند اتصاله بجهاز كمبيوتر كبير (عن طريق المودم) التوثيق المكتوب جيدا وسهل التتبع هو إحدى قوى MicroPhone II الأخرى .

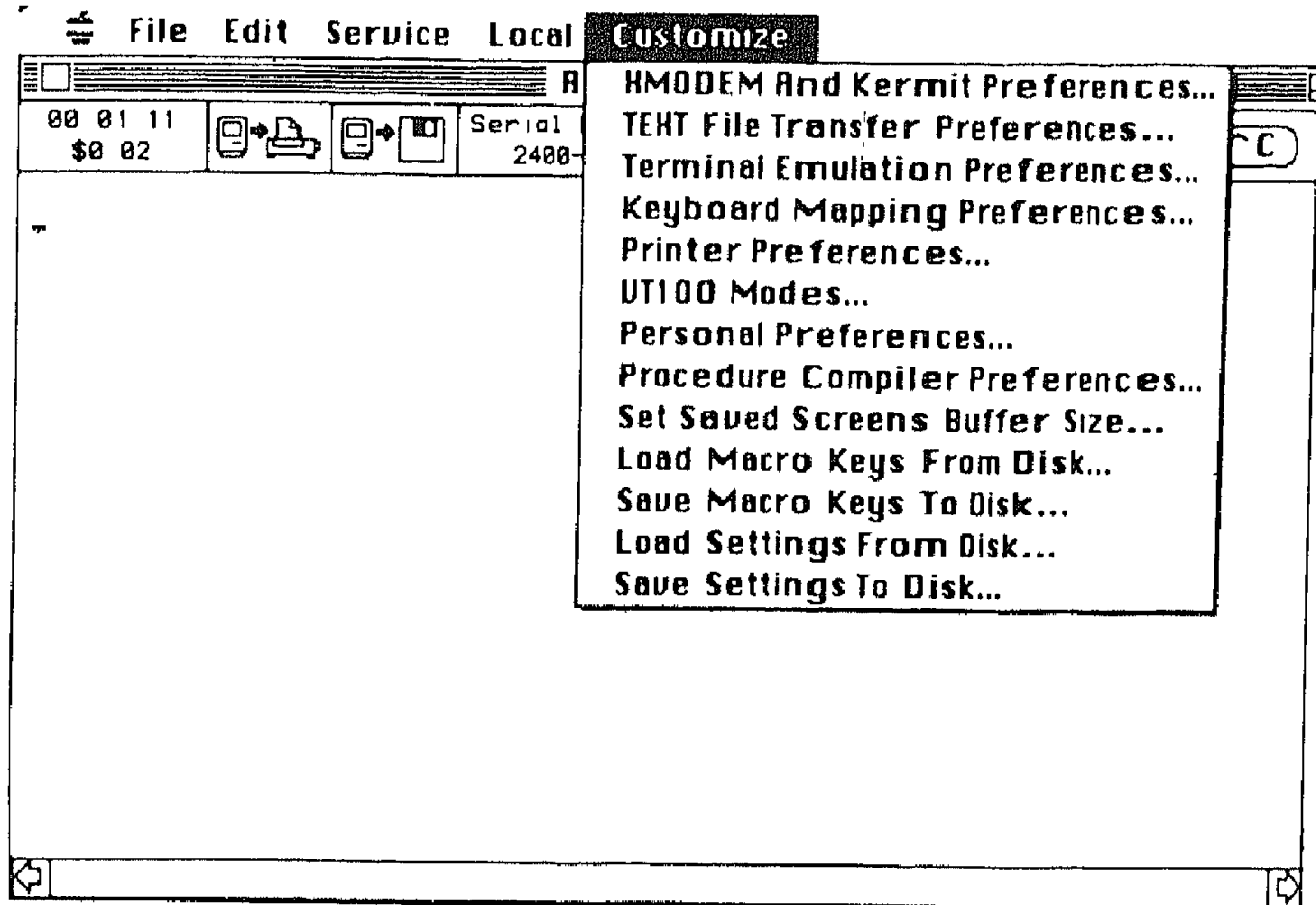
برنامج Red Ryder هو من أقدم البرامج الموجودة لجهاز الماك . وهو أقل برامج الاتصالات تكلفة أيضا ، وسعره معقول جدا . يعتبر المبرمج سكوت واتسون Scott Watso هذا البرنامج أول مولود له . وقد حدث له تزايد متدرج مستمر ، شاملا إعادة كتابة كاملة بلغة برمجه أكثر قوة ، والتي نتج عنها الصيغة القوية الجديدة 10 .

الصيغة 10 من Red Ryder هي برنامج عالمي ، ويؤدي عمل النصوص بنفس قوة ، أو أكثر قوة من ، التي يقدمها MicroPhone . لسوء الحظ .. يفتقد Red Ryder إلى وجود منقح نصوص خاص به الآن ، فانت تنقح نصوصك مستخدما أي منقح نصوص أو مشغل كلمات قادراً على حفظ ملفات نصوص ASCII . بالطبع ، نظرا لأنني اعترضت لواتسون عن هذا القصور ، فإنني اتوقع أن أرى منقح نصوص ممتازاً في الصيغة التالية . وعند قراءتك هذا الكتاب .. فمن الممكن جداً أن يكون Red Ryder قد حصل على ذلك فعلاً .

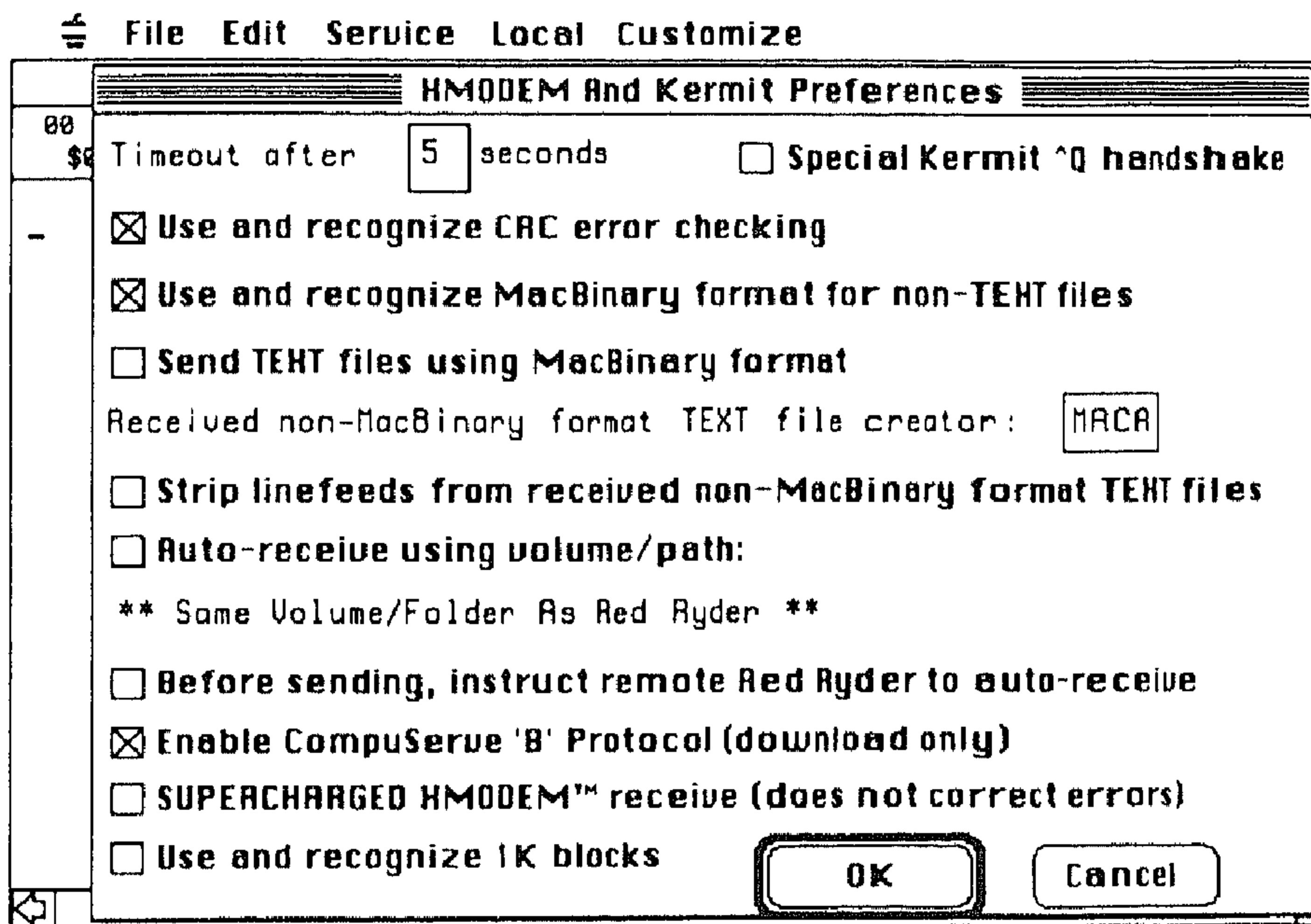
يقول داتون لن ينتهي Red Ryder على الإطلاق . ومع إصداره شيئاً مثل ٢٠ صيغة على مدار الأربع سنوات الماضية . فإنني أتشكك فيما يعنيه بذلك ، إنه يستمع إلى المستخدمين للبرنامج ، وتدخل الصيغ الجديدة السمات التي يقترحها مالكو البرنامج . ليس هذا فحسب ، فإذا اتصلت هاتفياً طلباً في الدعم التقني فهناك فرصة طيبة أن يرد عليك سكوت بنفسه . وتستطيع أن تحصل على الدعم التقني مباشرة ، فلدى واتسون قسم خاص معد عند GENie ، إحدى الخدمات المباشرة الكبرى . (هناك مزيد عن GENie فيما بعد في هذا الفصل) .

تشمل السمات الأخرى مدى واسعاً من إعدادات تقليد النهاية الطرفية ، ودعماً لأي بروتوكول نقل ملفات قد تحتاجها في أغلب الأحوال ، وكتاب صوت كلامي مبني داخليا .

ومن الناحية المظلمة ، التوثيق ليس واضحاً في بعض الأحيان أو مثيراً للخلط . بالإضافة إلى ذلك ، فإن تداخل المستفيد قبيح ومثير للخلط في بعض الأحيان . تستطيع أن ترى في شكل (٨-٢) أن عديداً من أفضليات Red Ryder يتم الاتصال بها من قائمة Customize . معظم هذه الخيارات تحضر صناديق حوار كبيرة وقبيحة مع زيادة في الاختيارات ، كما هو مبين في شكل ٣٠٨ .



شكل (٢-٨) : تداخل Red Ryder ليس يتفلس براعة تداخل Micro Phone II .



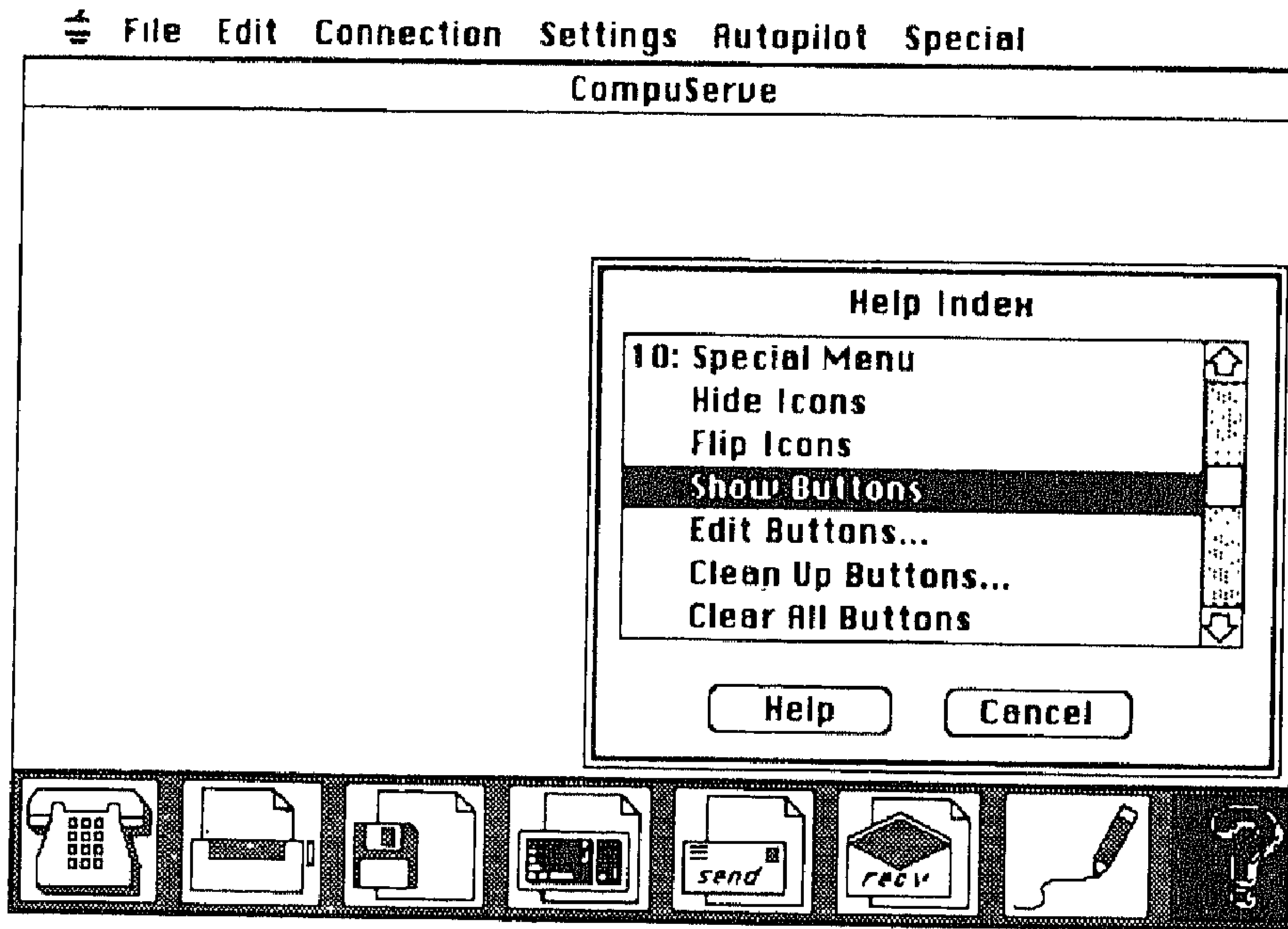
شكل (٣-٨) : أحد صناديق حوار Red Ryder صعب القيادة .

لدى Red Ryder وظيفة Watch Me تشبه الوظيفة الموجودة في Micro Phone II ، ولكن بسبب أن Red Ryder ليس له منقح نصوص خاص به ، من الأصعب تصحيح نص أو كتابة نص من البداية .

● Smartcom II

برنامج Smartcom II هو منتج نظم برامج من شركة Hayes Microcomputer ، وهي نفس الشركة التي تعد مودم Hayes والتي ابتكرت مجموعة أمر Hayes الشهيرة حالياً Smartcom II هو الأسهل في تعلمه واستخدامه من الثلاثة برامج التي تناقش هنا .

لدى Smartcom II تداخل بسيط يدار بالنص icon ، وهو شائع جداً لدى الذين يريدون برنامج اتصالات قوى وسهل التعلم والاستخدام . وهو مجموعة الاتصالات الوحيدة التي بها مساعدة مباشرة كما هو مبين في شكل (٨-٤) .



شكل (٨-٤) : لدى Smartcom II تداخل رسومات .

المساعدة ممتازة . إذا كنت تحب الراحة بوجود مساعدة مباشرة متاحة لك ، فيجب أن تعتبر Smartcom II بلاشك .

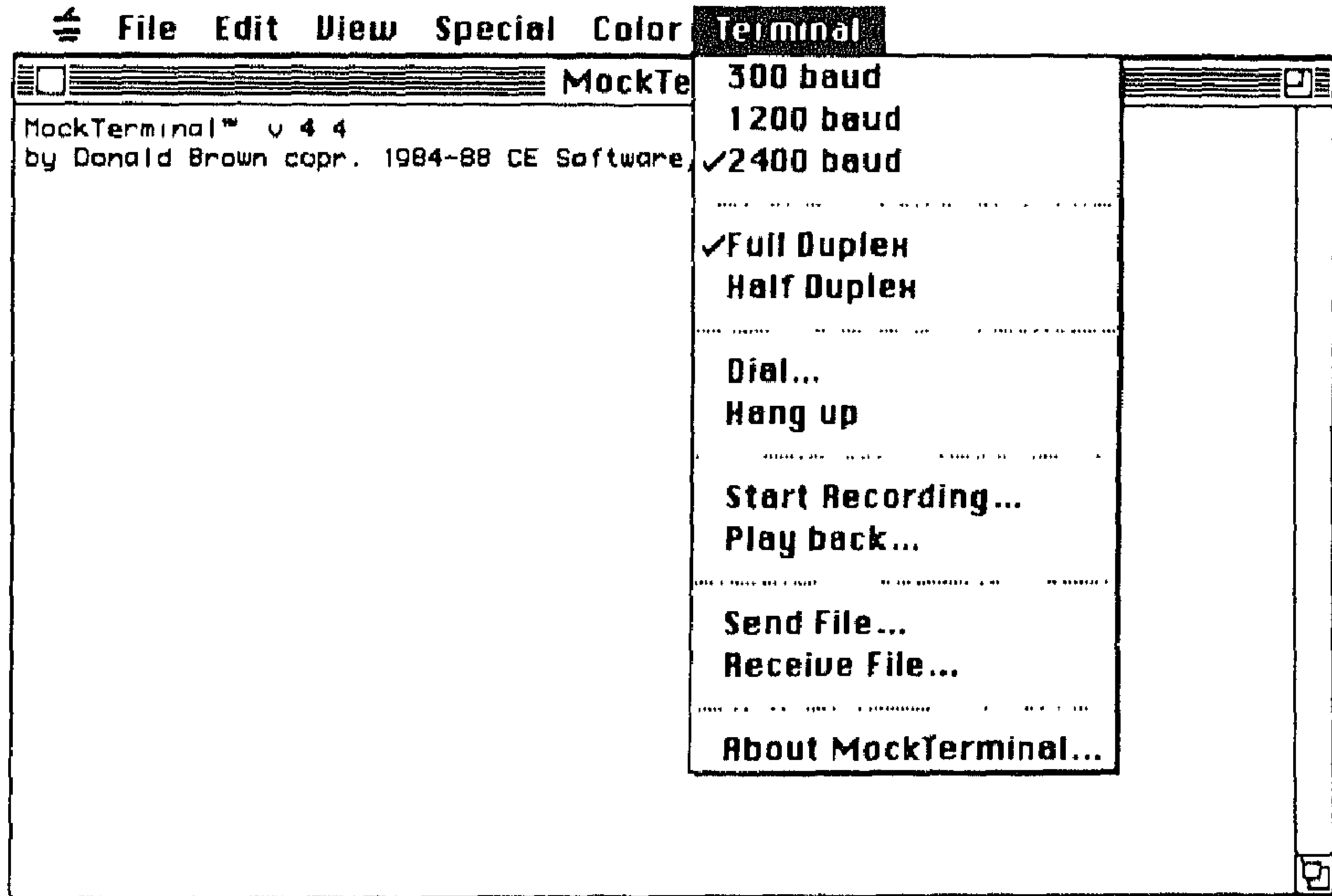
وسعر Smartcom II يقع بين سعر Red Ryder وسعر Micro Phone II . وبالرغم من أن إمكانياته في عمل النصوص script ليست بنفس قوة أي من Micro Phone II أو Red Ryder ، إلا أن سهولة استخدامه وتعلمه تجعله اختياراً ممتازاً كمجموعة نظم برامج اتصالاتك الأولى .

● MockTerminal

برنامج Mock Terminal ، والذي يكون مشمولاً مع MockPackage Plus Utilities ، هو أحد مساعدات المكتب الذي يسمح لك بتنفيذ أنشطة اتصالات بسيطة . ونظراً لأنه أحد مساعدات المكتب ، فيمكنك أن تفتحه ، وتدير قرص الهاتف به ، وترسل نصاً وتستقبل نصاً (أو أي ملف ماكينتوش) دون أن تترك تطبيقك .

مجموعة MockTerminal هي مجموعة عظام عارية ؛ فهو يدعم Macbinary, XMODEM فقط ، وليس له تقليد نهاية طرقيّة ، وليس له سمة عمل نصوص ، ولكنه بالرغم من ذلك وسيلة مريحة للاتصال بكمبيوتر بعيد ويرسل ويستقبل الملفات بسرعة .

يبين شكل (٨-٥) : قائمة MockTerminal الوحيدة ، التي تعرض كل بدائله .



شكل ٨-٥ : قائمة MockTerminal الوحيدة .

● أى المجموعات تشتريها :

إننى استخدم MicroPhone وأوصى بها إذا كان هذا فى إمكانك . إذا كان السعر عاملاً فى قرارك ، لكنك لاتريد التضحية بالقوة فعليك باعتبار Red Ryder . فهو تقريباً قادر مثل MicroPhone ، بالرغم من أنه أصعب فى تعلمه والسيطرة عليه وتوثيقه يترك شيئاً مرغوباً فيه . قد يتغلب سعره المنخفض على هذه العيوب إذا كانت ميزانيتك محدودة، و Smartcom II هو توازن ممتاز إذا كنت تبحث عن شئ سهل جداً فى استخدامه ولايهمك أن تضحي ببعض سمات عمل النصوص المطورة الموجودة فى كل من Red Ryder, Micro Phone .

الاماكن التى يمكن أن يأخذك المودم إليها

Places Your Modem Can Take You

والآن بعد أن حصلت على مودم ونظم برامج اتصالات ، فما يلى عمله هو إيجاد سبب لاستخدامك . وهناك عديد من الأماكن التى يمكنك الذهاب إليها عن طريق المودم . فهو يمكن أن يوصلك بكل من :

● أجهزة ماكينتوش أخرى ، بها أجهزة مودم ونظم برامج اتصالات .

● أجهزة كمبيوتر أخرى غير الماكينتوش ، تشمل أجهزة ميني وأجهزة ميكرو وأجهزة كمبيوتر كبيرة ، طالما أنها متصلة بأجهزة مودم وبعض أنواع نظم برامج الاتصالات .

● خدمات تجارية مباشرة ، مثل MacNet, GENie, CompuServe .

● لوحات النشرات (للأخبار) غير التجارية .

عمل اتصالات بأجهزة كمبيوتر أخرى

باستخدام المودم ونظم برامج الاتصالات ، يستطيع جهاز الماك الخاص بك أن يتصل بأى جهاز كمبيوتر تقريباً به نفس المعدات . يستطيع المودم أن يوصلك بأجهزة كمبيوتر من نوع الميني أو الميكرو أو الأجهزة الكبيرة .

إذا كان في شركتك جهاز كمبيوتر كبير ، فقد يمكنك الاتصال به من موقع بعيد لتحصل على معلومات منه في جهاز الماك الخاص بك ، إلا أنك إذا كنت متصلا بجهاز كمبيوتر غير الماك ، فإنك تكون مقيدا بإرسال واستقبال نصوص فقط .

إذا كنت متصلا مع جهاز ماك آخر ، فيمكنك إرسال كل شيء تقريبا - نصوص ، أو ملفات مشغل كلمات مشكلة ، أو رسومات ، أو حتى تطبيقات أو مساعدات مكتب .

● CompuServe .

تعتبر CompuServe جد الخدمات المباشرة في الولايات المتحدة الأمريكية . يمكنك أن تشتري طقم بداية Starter kit (من معظم محلات نظم البرامج أو من Mac Connection) يشمل رقم حساب ، وكلمة مرور ، ودليل المستفيد ، وقائمة بأرقام الهاتف المحلية التي يمكنك الاتصال بها .

وخلال عمل CompuServe حوالى ٢٠ سنة فإنها أكبر خدمة في العالم كما أنها أكثر اكتمالا ، وأكثر من ٤٠٠ . ٠٠٠ مستفيد يتصلون بها عن طريق اتصالات هاتفية محلية من أكثر من ٣٠٠ مدينة في شمال أمريكا و ٧٩ دولة أخرى ، والتكلفة في الساعة للاتصال بـ CompuServe هي نفسها ، أيا كان وقت الاتصال ، وهناك خدمات أخرى مثل GENIE ، وهي ذات تكلفة أعلى كثيرا للاستخدام خلال ساعات النهار .

لقد صممت CompuServe للاتصال والاسترجاع الفوري في المنزل وفي المكتب . ويستطيع المشتركون أن يختاروا من أكثر من ١٠٠٠ موضوع ، بما في ذلك مصادر المعلومات ، والاتصالات ، وخدمات العمليات الجارية .

ومن ضمن الخدمات التي تقدم .. يوجد البريد الإلكتروني (الآلى) ، ومجتمعات الاهتمامات الخاصة ، ومؤتمرات الوقت الحقيقي ، والأخبار ، ومعلومات سوق الأسهم وحصصها والطقس ، والرياضة ، والرحلات ، والشراء الإلكتروني (عبر أجهزة الكمبيوتر).

أفضل الأسباب للاشتراك في CompuServe ، في رأيي الشخصي ، هو للاتصال بمجتمعات الماكينتوش ربما أفضل تجمع لعقليات الماكينتوش مجموع في مكان واحد على الإطلاق .

هناك ستة مجتمعات ماكينتوش مختلفة متصلة بـ CompuServe (الوصف الكامل لكل منها مذكور فيما بعد في هذا الفصل) . المجتمع form هو المكافئ الإلكتروني لمكان التجمع، وهناك مناطق رسائل ، حيث يمكنك أن تسأل سؤالا أو تقسم معلومات مع آخرين ، ومكتبات بيانات مليئة ببرامج الشمول العام ونظم المشاركة . وفي كل من هذه المجتمعات ، تقسم مناطق الرسائل ومكتبات البيانات إلى أقسام منطقية ، جاعلة من السهل إيجاد ما تبحث عنه .

إحدى السمات اللطيفة لهذه المجتمعات هي أنك إذا تركت (أو طلبت بريداً أو تحميلاً لأعلى أى إليك) رسالة سائلا سؤالا ، فتخطر تلقائيا (أوتوماتيكيا) بما إذا كنت قد تلقيت الاستجابات، وذلك في الزيادة التالية لهذا المجتمع . إنها طريقة عظيمة للحصول على إجابات .

والتكلفة الوحيدة هي تكلفة الاتصال . (بالطبع ، إذا استخدمت أياً من نظم المشاركة لأكثر من بضعة أيام من المحاولة ، فيجب أن ترسل إلى معدّ نظم المشاركة الرسم الخاص بذلك . وعادة ما يكون صغيرا ، ونادرا ما يزيد عن ٢٠ دولار) .

وأوصيك بشدة بمجتمعات الماك في CompuServe . إننى اتصل بـ CompuServe لزيادة مجتمعات الماك مرتين في اليوم على الأقل لأعرف ما يحدث هناك ، واقتسم الأفكار ، واسأل الأسئلة ، وأفحص مكتبات البيانات ، وأسلم على أصدقائى .

إنه من السهل استخدام CompuServe بالرغم من تداخل خط الأوامر قديم الطراز المستخدم في ذلك . إنه يدار بالقائمة ، وسهل جدا في تشغيله بمجرد تعلقك به . وبمجرد اتصالك برقم الهاتف المحلى وكتابة رقم تعريفك وكلمة المرور (كلمة السر) الخاص بك .. تجعل سلسلة من القوائم والمقنات من سلع وخدمات CompuServe الواقعة تحت إدارتك بالرغم من أن هذا يحتاج بعض الاعتياد بعد الإشارة البسيطة من الماك ، إلا أنها ليست معقدة على الإطلاق .

في شكل (٨-٦) ، توجد الكلمات التى تظهر بعد ملقن "!" التى كتبتها بعد اتصالى بـ CompuServe ، لقد كتبت Go Macintosh أولاً للوصول إلى قسم الماكينتوش ، ثم كتبت "1"

لدخول في مجتمع الإنتاجية الشخصية للماكينتوش - Macintosh Personal Productivity Forum . rum

CompuServe TOP

- 1 Subscriber Assistance
- 2 Find a Topic
- 3 Communications/Bulletin Bds.
- 4 News/Weather/Sports
- 5 Travel
- 6 The Electronic MALL/Shopping
- 7 Money Matters/Markets
- 8 Entertainment/Games
- 9 Home/Health/Education
- 10 Reference
- 11 Computers/Technology
- 12 Business/Other Interests

!go macintosh

CompuServe MACINTOSH

MAUG (tm) MACINTOSH

- 1 Personal Productivity Forum
- 2 Arts and Entertainment Forum
- 3 Business Users Forum
- 4 Apple Developers' Forum
- 5 Apple Vendor Forum
- 6 Apple Hyper Forum
- 7 Mac File Finder

شكل (٨-٦) : القائمة الرئيسية لكل من CompuServe, MAUG .

● مجتمعات الماكينتوش (مجموعة المستخدمين من شبكات الميكرو للأبل)

أفضل جزء في CompuServe ، على الأقل بالنسبة إلى مستخدمي الماكينتوش ، هو MAUG وتعني مجموعة المستخدمين من شبكات الميكرو للأبل - Micronetworked Apple Users group . للوصول إلى هذا الجزء ، فإنني اكتب Go Macintosh عند أي ملقن ؛ وهناك ستة مجتمعات موجهة للماكينتوش .

كل مجتمع ماكينتوش مكون من قسمين رسائل ومكتبات بيانات ، وكل من هذين القسمين مجزأ إلى فئات تتراوح من ١٠ إلى ١٥ فئة . ويبين شكل (٨-٧) أسماء الفئات الموجودة في قسم الرسائل (القمة) وقسم مكتبات البيانات السفلى من MacPro .

MAUG (tm) MAC PRO Forum Sections Menu

Section names (#subjs/# msgs)
 1 Forum Business (19/58)
 2 Community Square (47/180)
 3 Programming (7/20)
 4 Utilities (21/57)
 5 DRs/FKEYs/INITs (19/55)
 6 Software (52/183)
 7 Hardware (66/171)
 8 Telecommunications (17/71)
 9 CIS Navigator (37/109)
 10 Mac II Software (2/9)
 11 Mac II Hardware (14/47)
 12 Desktop Publishing (9/33)
 13 "Early" Macs (3/3)

MAUG (tm) MAC PRO Forum Libraries Menu

Libraries Available
 1 Forum Business
 2 Community Square
 3 Programming
 4 Utilities
 5 DRs/FKEYs/INITs
 6 Software Aids/Addons
 7 Hardware
 8 Telecommunications
 9 CIS Navigator/UMCO
 10 Mac II Software
 11 Mac II Hardware
 12 Desktop Publishing
 13 "Early" Macs
 14 Fonts

شكل (٧-٨) : فئات قسـمى الرسائل ومكتبات البيانات فى Mac Pro .

دعنا نلقى نظرة سريعة على المجتمعات الستة لماكينتوش المختلفة (الكلمات) الموجودة بين قوسين بعد اسم كل مجتمع هى ما تكتبه عند أى ملقن CompuServe للوصول إلى المجتمع . ويمكن أن توجد مجموعة كاملة من كلمات "Go" ، ومعلومات أخرى عن استخدام CompuServe بكفاءة فى دليل المستفيد الذى تحصل عليه عند اشتراكك) .

● مجتمع الإنتاجية الشخصية للماكينتوش (Go Macpro)

لجميع مستخدمي الماكينتوش .. فإن هذا المجتمع ملىء بالرسائل عن استخدام نظم المكونات ونظم البرامج والسيطرة عليها وله مكتبة بيانات مليئة ببرامج شمول عام ونظم مشاركة ويتكرر استخدامه أيضا كمضيف لمؤتمرات مع الصناعة البارزة مثل Jean-Louis Gossée, John Sculley للآبل . وفى هذه المؤتمرات ، يمكنك الاتصال وسؤال أسئلة لمثل

هؤلاء الأفراد في الوقت الحقيقي ، عن طريق الكتابة فقط . ويعلن عن المؤتمرات بواسطة رسالة ترويجية تراها قبل دخولك المجتمع . وهذا هو أكثر مجتمعات الماكينتوش انشغالا .

● مجتمع فن ومتعة الماكينتوش (Go Macfun) .

هذا المجتمع هو مثل الشيء الذي يأمل أى شخص اكتشافه كطرق جديدة وابتكارية لاستخدام الماكينتوش . هناك رسائل وأقسام عن المباريات والرسومات ، والموسيقى ، والفن ، والتصميم ، والتعليم ، والمزيد . كما أن هناك مكتبات بيانات أيضا مليئة بالموسيقى والصور في أشكال EPS, PICT, MacPaint وأشكال ألوان ، وكذلك برامج شمول عام ونظم مشاركة لمعاملة ملفات الموسيقى والصور .

● مجتمع أعمال الماكينتوش (Go Macbiz) .

هذا المجتمع للمستفيد من عالم الأعمال . وتكون هنا قادراً على مقارنة ملاحظات عن تصميم وتشديد قواعد البيانات ، والنشر المكتبي وصفحات الانتشار ، والشبكات ، والأنشطة الأخرى المرتبطة بالأعمال مع الآلاف من المستفيدين الآخرين لجال الأعمال . مكتبة بيانات هذا المجتمع مليئة بالنماذج والأمثلة المفيدة بالعمل مع معظم تطبيقات نظم برامج الأعمال المعروفة ، وكذلك برامج شمول عام ونظم مشاركة مفيدة للمستفيدين في مجال الأعمال .

● مجموعة مطوري الآبل (Go Appdev) .

هذه المجموعة للمطورين والمبرمجين ، وفيها تكون قادراً على الاتصال بمطورين آخرين وتقارن ملاحظات عن لغات البرمجة ، والمصححات ، والمنقحات ، والواصلات ، وتحتوى مكتبة البيانات على عدد للمطورين وملاحظات تقنية عن منتجات آبل .

● مجموعة موردى الآبل (Go Appven) .

في هذه المجموعة يجيب موردو نظم برامج ونظم مكونات الماك على الأسئلة الخاصة بمنتجاتهم ويقدموا الدعم التقنى المباشر . ويشمل الموردون هنا TOPS Survivor Software, Software, Mainstay, CE Software, Acius Supply وآخرين كثيرين . وتحتوى مكتبات البيانات على تجديلات وتلميحات عن استخدام منتجات كل مورد ونماذج وعينات .

● مجموعة أبل هايبرر (Go Apphyp) . هذه هي مجموعة مستخدمي Hyper Card .
وقسم الرسائل ملئ بأفكار مفيدة وتلميحات عن استخدام HyperCard ، ومكتبة البيانات
بها آلاف من الرصات للتحميل النازل .

يستخدم قسم الرسائل في كل مجموعة مفهوما يدعى خيوط threads ، ويمكنك قراءة
رسالة واحدة ، أو يمكنك تتبع رسالة وكل الإجابات المصاحبة لها - خيط ، كما يمكنك
أيضا أن تترك رداً ، وتصبح جزءا من الخيط .

الناس الذين يستخدمون مجتمعات الماكينتوش هم من ضمن مستخدمي الماكينتوش
الأكثر إماما به الذين عرفتهم على الإطلاق . وهم سعداء بإجابتهم على الأسئلة ، ومساعدة
المستخدمين لأول مرة في تعلم الحبال .

● عينة حوار (الخيط) في مجتمع Macpro . دعنا ننظر إلى كيفية عمل الخيوط . ويبين
المثال التالي مجموعة نمطية من الأسئلة ، والاستجابات ، والإجابات على الاستجابات .
وتظهر تعليقاتي بنفس خط النص في الكتاب .

في المثال الذي تراه تجد Person 1 أو Person 2 في حقل From أو To ، إلا أنه في
الواقع العمل يظهر بدلا منهما أسماء حقيقية لأشخاص . (الرمز <CR> يعنى أنك تضغط
على مفتاح الإدخال) .

لتحصل على النقطة التي يبدأ عندها هذا المثال ، فاننى أبدأ الاتصال loggedon ،
واكتب رقم حسابي وكلمة المرور الخاصة بي عند الملقنات التي تطلب ذلك ، ثم اكتب GO
MACPRO عند القائمة الرئيسية . بعد الوصول إلى MARCPCRO ، فاننى اختار بديل
اختيار الرسائل طبقا للكلمة الرئيسية . وفي هذه الحالة ، تكون الكلمة الرئيسية Apple-
care . يمكنك أن تختار بديل اختيار الرسائل طبقا للتاريخ أو بديل الحصول على ملخص
لكل الرسائل الجديدة منذ آخر مرة أجريت اتصالا في هذا المثال ، اقرأ خيطا عن Apple
care ، والذي يحضره سنة (قلة منهم فقط مشمولين في هذا المثال) .

العنوان ، أول خمسة أسطر من كل رسالة ، يذكر لك أى موضوعاً فرعياً تقرأه (S1/
Forum Business) ، والتاريخ والموضوع ، والرسالة من من وإلى من . كل رسالة تحتوى
على هذه العناصر

#: 105161 S1/Forum Business
10-Nov-88 02:46:22
Sb: #Applecare
Fm: Person #1
To: Person #2

I've always looked at insurance (and things like AppleCare) as hedges or safety nets. It isn't so much how many people fall off the high wire, it's what happens to those who do without a net. After all, the loss ratio is 100% to those people who have the loss. Remember the CPA who drowned in a stream that was, on the average, 2 ft deep?

There is 1 Reply.
Press <CR> for next or type CHOICES !rr

لقد كتبت "π" لأننى مهتم بقراءة الإجابة . إذا أردت أن اقرأ خطأ آخر ، فكان على أن استخدم <CR> . وتسمح كتابة CHOICE لى بإعادة قراءة الرسالة ، والإجابة عليها ، والانتقال إلى رسالة أخرى ، أو العودة إلى القائمة الرئيسية لهذا المجتمع .

#: 105240 S1/Forum Business
10-Nov-88 11:14:16
Sb: #105161-#Applecare
Fm: Person #3
To: Person #1

An absurd statistic I like even better is that the great majority of people have more than the average number of legs.

There are 2 Replies.
Press <CR> for next or type CHOICES !rr

بإذن من CompuServe, Incorporated

هذه هي إجابة من شخص جديد ، رقم 3 ، للشخص الأصلي للرسالة ، رقم 1 مرة أخرى ، كتبت "π" بحيث يمكننى أن أتبع الاستجابات .

كما يمكنك أن ترى بوضوح ، يسمح مفهوم الخيط لك بإجراء حوار ، حتى بالرغم من وجود المشاركين الآخرين في الحوار يبعدون عنك آلاف الأميال .

بالإضافة إلى أقسام الرسائل ، تقدم المجتمعات مكتبات البيانات أيضا ، والتي تسمح لك بالبحث عن ملفات مستخدما كلمات رئيسية . ويمكنك أيضا أن ترى قائمة بكل الملفات إذا رغبت في ذلك ، عن طريق اختيار بديل Directory of files .

● كيف تجد ملفا في مكتبة بيانات .

فيما يلي مثال آخر ، والذي يبين كيف تجد ملفا أو ملفات في مكتبة بيانات . للوصول إلى النقطة التي يبدأ عندها هذا المثال ، فإنني قمت بعمل الاتصال وكتب GO MACPRO كما سبق ، ثم اختر مكتبة البيانات 5 من قائمة مكتبة البيانات (انظر أسفل شكل (٧-٨) الذي سبق ذكره) :

```
MAUG (tm) MAC PRO Forum Library 5
DAs/FKEYs/INITs
```

```
1 BROWSE thru files
2 DIRECTORY of files
3 UPLOAD a new file
4 DOWNLOAD a File
5 LIBRARIES
```

```
Enter choice !1
```

لقد كتبت 1 لأنني أردت أن اتصفح طبقا للكلمة الرئيسية . وإذا كتبت 2 ، فيظهر سؤال يسأل عن مدى عمر أقدم ملف يهمني . بعد كتابة عدد الأيام احصل على قائمة بكل ملف ثم تحميله خلال هذه الفترة الزمنية . كتابة 3 أو 4 ينتج عنها ملقن بإجراءات تحميل ملف من وإلى CompuServe وإلى ٢ وكتابة 5 تعيدني إلى قائمة المكتبة التي سبق توضيحها في شكل (٧-٨) .

```
Enter keywords (e.g. modem)
or <CR> for all: paint
```


لقد كتبت "Paint" . يبحث CompuServe الآن عن الملفات التي لها paint كلمة رئيسية .

Oldest files in days
or <CR> for all:

لقد ضغطت على مفتاح العودة ، لأننى أردت البحث عن كل الملفات . أما إذا أردت
البحث عن الملفات التي سبق تحميلها خلال آخر ٩٠ يوم فقط فكان يجب على أن اكتب
٩٠ بدلا من الضغط على مفتاح الإدخال .

وفيما يلي نتيجة بحثى عن الملفات بالكلمة الرئيسية "Paint" بغض النظر عن عمرها .

[71121,3421]

DAFX32.SIT/binary
67

31-Oct-88 68480

Keywords: DAFX DA MACPAINT IMAGE PROCESS-
ING CONVERSIONS PAINT EFFECTS CONCEPTS
GRAPHIC

DAfx 1.32, the super paint package in
a DA! This version fixes a bug when used
with Suitcase II. DAfx has most of the
features of MacPaint plus a few of its
own. This stuffit file does *not* contain
the quick start guide or sampler. They
will be uploaded seperately. Keyware,
limited use until registered. -Jim, Mi
Concepts. READ the docs in either
MacWrite or Word format.

Press <CR> for next or type CHOICES !

لقد ضغطت على مفتاح العودة ، بحيث يمكننى أن أرى الملف التالى الذى يحقق معايير
البحث . أما إذا كنت قد كتبت CHOICES ، فقد تظهر لى قائمة ببدائل لتحميل هذا الملف
CompsServe أو للعودة إلى القائمة الرئيسية للمجتمع .

[75206,2025]

PAINTR/binary
278

14-Feb-88 5888

Keywords: DESK ACCESSORY DA FULL SCREEN
PAINT VIEWER COPY SCROLL ZOOM
.MACPAINT FULLPAINT

This is a picture viewer DA that views a MacPaint/FullPaint document on the full screen. It is compatible with 512s, Pluses, and SEs. Also works under DA.FKEY and SuitCase. Features include: Zoom in/out, scroll copy to clipboard, and start-upscreen production. Shareware. This is version 2.0.

This fixes a small bug in the selection rectangle and now the copyright box appears only once when running. Still not Mac II compatible, but that will be version 3.0, which may include color.

Press <CR> for next or type CHOICES !

مازلت أبحث ، لذلك فإنني ضغطت مرة أخرى على مفتاح الإدخال .

[75226,2257]

COLMAP.SIT/binary
379

24-Jun-88 5888

Keywords: COLOR MAP CDEV PIXEL PAINT VERSION

This is a color map to replace the B&W map in the Map CDEV that comes with 6.0. I created this by copying the map from the CDEV (just click on the map and select Copy from the edit menu). To replace your map with my color version, download this scrapbook file. First, using the Map CDEV, locate Los Angeles and SET your position there. Then click anywhere on the map (but be sure text box isn't highlighted), copy the color map from the clipboard and paste into the Map CDEV.

-mel

Press <CR> for next or type CHOICES !

مازلت اتصفح ، لذلك فإننى ضغطت مرة أخرى على مفتاح الإدخال .

[76176,1457]

DSKPNT.SIT/binary

03-Nov-87 48896

164

Keywords: DA PAINT MACPAINT TIFF 300DPI
GRAPHICS DESKPAINT ZEDCOR GREY.SCALES
COMPLETE PA

This is a working copy of the new
DeskPaint DA. It is complete except for
SAVE and clipboard related functions. It
edits TIFF and MacPaint and lots more.
This is an incredible program! Requires
Stuffit for offline decoding.

Press <CR> for next or type CHOICES !
choices

بإذن من CompuServe, Incorporated

إذا أردت الاستمرار فكان بإمكانى ذلك بالضغط على مفتاح الإدخال حتى أرى كل
الملفات . وبدلاً من ذلك ، فإننى كتبت choices لأعود إلى القائمة الرئيسية للمجتمع .

أخذ كل شئ فى الاعتبار ، الاشتراك فى CompuServe وتكرار الاتصال بمجتمعات
الماكينتوش يمكن أن يكون أفضل طريقة لكى تصبح مستفيداً قوياً . بالتأكيد ، قراءة هذا
الكتاب هى بداية جيدة ، لكن ماذا إذا احتجت مساعدة فى شئ لا يغطيه الكتاب ؟ الناس
الذين يستخدمون CompuServe لطاف ، وذو معرفة ، ويساعدون إلى أقصى الدرجات .
والأكثر من ذلك ، هناك مستفيدون أقوياء أكثر مشتركون فى CompuServe وذلك أكثر من
أى مكان آخر أعرفه . ويسعدهم أن يجيبوا على أسئلتك ، وكذلك أنا . (كل عناوينى
الإلكترونية تظهر فى مقدمة هذا الكتاب ، إذا أردت أن تلقى لى بملاحظة) .

● بقية CompuServe .

هناك أكثر من معلومات الماكينتوش فقط لـ CompuServe . بالإضافة إلى مجتمعات

الآبل . هناك عشرات من مجتمعات الكمبيوتر الأخرى بما في ذلك Microsoft (ناشر مجموعات Works, Excel, word - للوصول لها يكتب GO MSAPP) ، و Aldus (ناشر Page-Maker - للوصول لها يكتب GO ALDUS) ، و Adobe Systems (كثير من أطقم أحرف الطباعة - للوصول لها يكتب GO ADOBE) .

بالإضافة إلى الخدمات المرتبطة بالكمبيوتر ، تقدم CompuServe معلومات كثيرة عن أى شئ تحتاج معرفته . سلع ، وخدمات ، ومعلومات ، ومزيد ، لاتزيد عن اتصال هاتفى محلى .

مثال ذلك ، يمكنك عمل حجز رحلات - بما في ذلك تذاكر الطيران ، والفنادق ، واستئجار السيارات مع الدفع لها ببطاقة ائتمان رئيسية ، دون أن تترك مكتبك أو بيتك المريح . يشمل قسم الرحلات فى CompuServe دليل الطيران الرسمى Official Airline Guide (يتم الاتصال به باستخدام GO OAG) ونظام حجز رحلات السيف السريع للطيران الأمريكى American Airlines EasySabre travel reservation system (يتم الاتصال به باستخدام GO EASY) ، ودليل ABC للفنادق العالمية ABC Worldwide Hotel guide (يتم الاتصال به باستخدام GO ABC) وتشمل قائمة أكثر من ٢٨٠.٠٠٠ فندق ، وعشرات من الأقسام الأخرى المرتبطة بالرحلات .

آلاف العناصر ، بما فى ذلك السيارات ، وأجهزة التلفاز ونظم برامج ونظم مكونات الكمبيوتر يمكن أن تفحص وتشتري مباشرة باستخدام بطاقة ائتمان رئيسية عن طريق الشراء بالبريد الالكترونى (الآلى) من CompuServe (يتم الاتصال به باستخدام GO MAIL) .

حتى الآن ، رأيت أنك تستطيع الحصول على أنواع عديدة من المعلومات كمشارك فى CompuServe . لكن انتظر - هناك مزيد : يمكنك إرسال بريد اليكترونى إلى أى شخص تقريبا فى العالم ، مستخدما شبكة البريد الالكترونى القوية CompuServe ، والمسماه Easy-plex . وبتكلفة إضافية بسيطة ، يمكنك إرسالها من خلال بريد MCI Mail بدلا من Easy-plex (إذا لم يكن للشخص حساب فى CompuServe) أو إرساله عبر آلة فاكس FAX (يستخدم لذلك GO EASY) .

إحدى سمات CompuServe الأكثر قوة ، هي أنك تستطيع الاستفسار من قواعد بيانات كبيرة عن معلومات خاصة بمدى واسع من الموضوعات . مثال ذلك ، هناك موسوعة نصية كاملة (يتم الاتصال بها باستخدام GO ENSCYLOPEDIA) يمكن البحث خلالها طبقا للكلمات الرئيسية ، وهناك قاعدة بيانات ديموجرافية للأعمال (يتم الاتصال بها باستخدام GO BESDEM) ، وهناك بيانات مكتب التعداد السكاني (يتم الاتصال بها باستخدام GO CENDATA) ، وهناك استفسار الذكاء ، وهو خدمة استرجاع معلومات CompuServe . استفسار الذكاء IQuest يقدم اتصالا بأكثر من ٨٠٠ قاعدة بيانات ، بما في ذلك NewNet, BRS, Dialog وقواعد بيانات نصوص كاملة لمئات من المطبوعات (ويتم الاتصال بها باستخدام GO IQUEST) .

هناك تكلفة إضافية لبعض الخدمات . ترى علامة الدولار على كل خيار قائمة له مثل هذه التكلفة الإضافية . وتتراوح هذه التكلفة من بضع بنسات إلى عديد من الدولارات لكل استفسار .

إحدى مناطق التكلفة الإضافية هي قاعدة بيانات حصة سوق الاسم (ويتم الاتصال بها باستخدام GO QQUOTE) . وهي ليست مكلفة نسبيا : ٧ سنتات للطلب عندما يكون السوق مفتوحا ، وستتين عندما يكون السوق مغلقا .

● كيف تختبر أسعار الأسهم

يبين المثال التالي إجراء اختبار ثلاثة أسهم DuPont, The Allen Group, Apple Computer . عند أى ملقن من ملقنات CompuServe .. اكتب GO QQUOTE لدخول مجتمع الحصص السريع Quick Quote from .

!GO QQUOTE

One moment please...

Quick Quote

QQUOTE

Quotes are delayed over 15 minutes. CompuServe does not edit this data and is not responsible or liable for its content, completeness, or timeliness.

DOW 30 was down 47.65 on 11/11

Quotes are surcharged (7 cents each if the market is open, 2 cents if closed).

Enter ticker symbols (i.e. HRB, SP 500), an asterisk followed by beginning of a company name (i.e. *BLOCK), /H for HELP or /EXIT.

Issue: AAPL, ALN, DD

لقد أدخلت هنا رموز التفراف من الصحف اليومية للثلاثة أسهم التي تهمني :
DuPont (DD), The Allen Group (ALN), Apple Computer (APPL)
رمز إحداها ، فيمكنني كتابة نجمة قبل اسم الشركة (مثال ذلك *Apple) بدلا من رمز
التفراف .

وما يلي هو نتيجة الاستفسار السابق ، لثلاثة أيام مختلفة - ٧ ، ٨ ، ١٢ نوفمبر .

These are the stock prices for November 7, 1988 at 3:51 PM:

— QuikQuote, 11/7/88, 3:51:44 PM —

Name	Volume	Hi/Ask	Low/Bid	Last	Change	Update
APPLE COMPUTER INC	15179	37.750	37.000	37.500	-0.250	4:00
ALLEN GROUP INC	50	13.875	13.625	13.875	-0.250	4:03
DU PONT E I DE NEMOURS &	5345	83.000	82.250	82.250	0.250	4:00

These are the stock prices for November 8, 1988 at 7:00 PM:

— QuikQuote, 11/8/88, 7:00:38 PM —

Name	Volume	Hi/Ask	Low/Bid	Last	Change	Update
APPLE COMPUTER INC	13718	38.750	37.375	38.500	1.000	11/08
ALLEN GROUP INC	67	13.875	13.625	13.625	-0.250	11/08
DU PONT E I DE NEMOURS &	3285	82.500	81.625	81.875	0.625	11/08

These are the stock prices for November 12, 1988 at 10:20 AM:

— QuikQuote, 11/12/88, 10:20:23 AM —

Name	Volume	Hi/Ask	Low/Bid	Last	Change	Update
APPLE COMPUTER INC	9717	39.625	38.500	38.500	-1.000	11/11
ALLEN GROUP INC	98	13.750	13.500	13.500	-0.250	11/11
DU PONT E I DE NEMOURS &	5741	82.250	80.000	80.000	-2.250	11/11

Issue: /Exit

بإذن من CompuServe, Incorporated .

تقدم CompuServe خدمات عديدة أخرى للمستثمرين والمضاربين . دليل المستفيد الذي تتلقاه مع اشتراكك به تفاصيل كاملة عنها .

● مبحر CompuServer . تقدم CompuServe أيضا مجموعة نظم برامج ممتازة ، تسمى مبحر CompuServe (CompuServe Navigator) والتي تقدم لمالكى الماكينتوش بالية كاملة تقريبا . وهى تعمل على أى جهاز ماك أحدث من 512 Ke ، ومصممة لتوفير وقتك ومالك . وذلك بجعلك تقرر ما المعلومات التى تريدها قبل أن تتصل (أى قبل أن يبدأ العداد فى العد) .

والمبحر يجعلك تتصل ، وتحصل على قوائم بالرسائل والملفات الجديدة من أى من المجتمعات كلها تقريبا ، ثم تنهى الاتصال وتحدد ما تريد أن تقرأه أو تنقله ، وما عليك إلا أن تحدد خياراتك وتعيد الاتصال ويؤدى المبحر كل العمل . فى كل التوضيحات التالية لم أكن فى الخط المفتوح دائما فى الخط المفلق ، وهذا يعنى أننى كنت أحدد ما يهمنى دون أن أدفع رسم الاشتراك بدون المبحر ، فانك تقضى وقتا ومالا أكثر كثيرا فى الدوران حول CompuServe .

يبين شكل ٨-٨ صندوق حوار الإعداد لمجتمع الإنتاجية الشخصية للماكينتوش (MACPRO) . لقد أخطرت المبحر بأن يدخل هذا المجتمع ويحصل على ملخصات نصية لرسائل فى المواضيع الفرعية من ١ إلى ١٣ ، وبعد إجراء اختياراتى ، أخطرت المبحر بأن ينفذ الجلسة باختيار القائمة المسماة Ruen .

يبين شكل (٨-٩) نتيجة التشغيل الذى أعدته فى شكل (٨-٨) وهى ملخص لرسائل من كل المواضيع الفرعية فى MACPRO التى أخذتها فى شكل (٨-٨) . لقد أجريت إشارة مزدوجة للثنين بكرات صغيرة TOPS speed, MACazine editorial . ويتم الحصول على النص الكامل لهذه الرسائل فى المرة التالية التى أجرى اتصالها فيها ، كما هو مبين فى شكل (٨-١٠) .

Macintosh Personal Productivity Forum

☒ Enter
 ☐ Update

☒ Get all my new messages

Get Msgs About:
 Get Msgs From:
 Get Msgs To:

Send Messages: 0
 Send Replies: 0

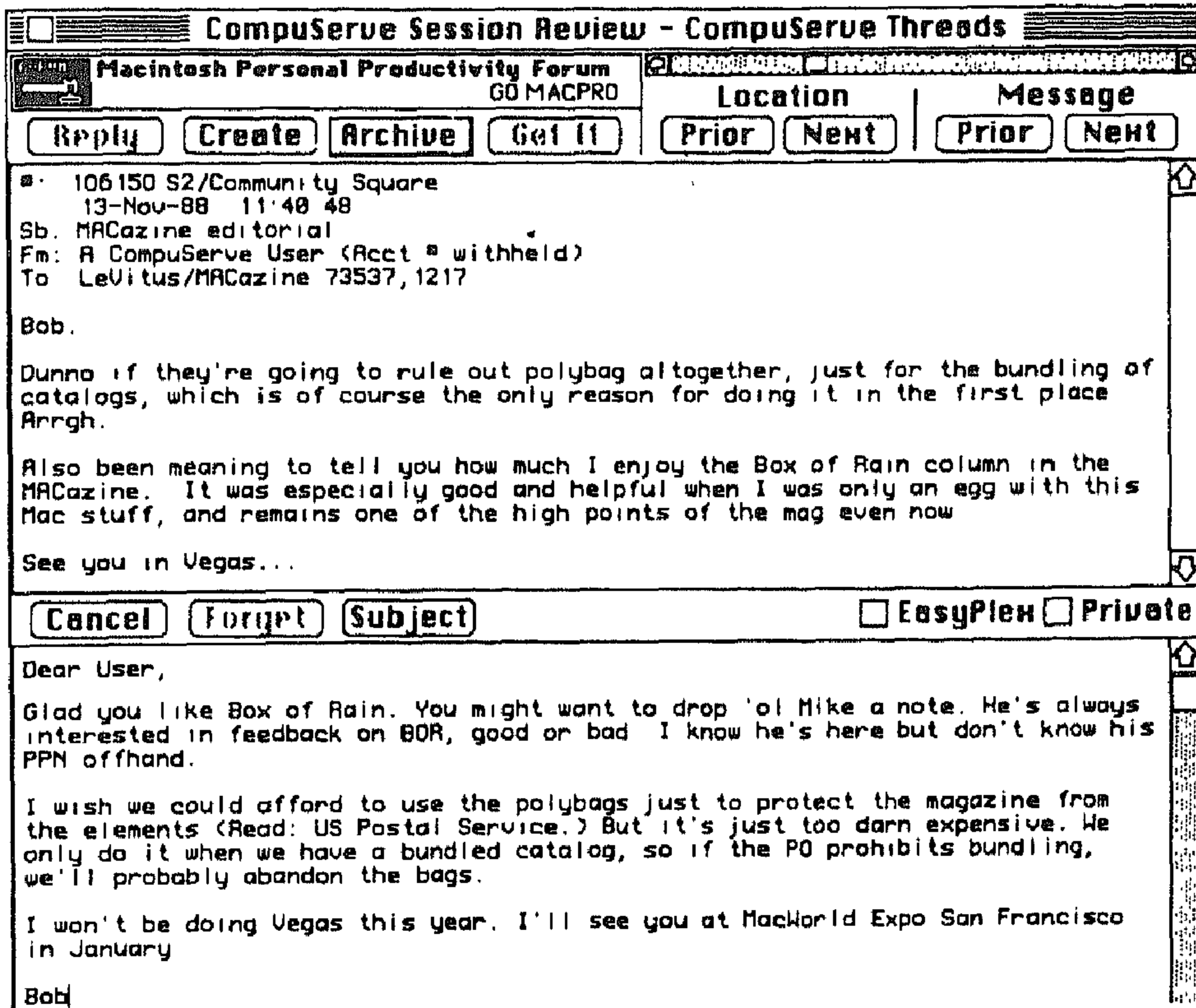
Get threads:

T	S	Get Text/Summary:
0	<input type="checkbox"/>	none
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Forum Business
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Community Square
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Programming
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Utilities
5	<input checked="" type="checkbox"/>	DRs/FKEYs/INITs
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Software
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Hardware
8	<input checked="" type="checkbox"/>	Telecommunications
9	<input checked="" type="checkbox"/>	Telecom. Help
10	<input checked="" type="checkbox"/>	Mac II Software
11	<input checked="" type="checkbox"/>	Mac II Hardware
12	<input checked="" type="checkbox"/>	Desktop Publishing
13	<input checked="" type="checkbox"/>	"Early" Macs
14	<input type="checkbox"/>	none
15	<input type="checkbox"/>	none
16	<input type="checkbox"/>	none
17	<input type="checkbox"/>	none

شكل (٨-٨) : ذكر المواضيع الفرعية التي تهتمك للمبجر .

CompuServe Session Review - CompuServe Threads			
Macintosh Personal Productivity Forum GO MACPRO		Location	
<input type="button" value="Reply"/> <input type="button" value="Create"/> <input type="button" value="Archive"/> <input type="button" value="Skip It"/>		<input type="button" value="Prior"/> <input type="button" value="Next"/>	
		<input type="button" value="Prior"/> <input type="button" value="Next"/>	
106150*	MACazine editorial	S 2 / Community Square	1 reply
106151	Files busy outrage help	S 8 / Telecommunications	2 replies
106153	Managing Your Money	S 6 / Software	
106154	CIS and Files Busy	S 2 / Community Square	1 reply
106155	Nav Face Help	S 9 / CIS Navigator	2 replies
106156	Disk Swap Help!	S 6 / Software	
106158	Applecare	S 1 / Forum Business	
106159	Keeping Mac Cool	S 7 / Hardware	
106160	Mac/LaserJet Connection	S 2 / Community Square	
106162	Arnett leaving InfoWorld	S 2 / Community Square	1 reply
106164	MacWrite Problem	S 6 / Software	
106165	DEC supplies phone #?	S 7 / Hardware	
106166	MacVision	S 7 / Hardware	2 replies
106167	Set Clock 1 B/HELP!	S 6 / Software	
106168	Setclock Help	S 6 / Software	
106169	Anaheim WP Shootout	S 6 / Software	
106170	WHY THE MAC?	S 2 / Community Square	
106172*	TOPS speed	S 6 / Software	
106173	Check it out	S 2 / Community Square	

شكل (٩-٨) : الملخص الناتج من الطلب المعدني في شكل (٨-٨).



شكل (٨-١٠) : الإجابة على رسالة باستخدام المبحر .

بعد أن أجرى الاتصال مرة أخرى .. يسترجع المبحر الرسالة التي تهمني ، ويجعل من السهل إرسال إجابة لها . كل ما أفعله هو الضغط على زر reply وكتابة نص . وفي المرة الثانية لاتصالى ، ترسل إجابتى تلقائياً إلى A CompuServe User .

يمكنك استخدام المبحر فى البحث فى مكتبات بيانات بنفس بساطة بحثى عن الرسائل فى الأمثلة السابقة .

ويجعل المبحر استخدام CompuServe أسهل كثيراً ويوفر لك كثيراً من المال إذا تكرر استخدامك لـ CompuServe . لقد وجدت أنه قلل من وقت اتصالى المباشر إلى النصف ، وقضيت نصف الوقت الذى كنت أقضيه فى الكتابة من وإلى CompuServe ، ونتيجة لذلك قلت فاتورتى إلى حوالى النصف ، غير معقول أن أحصل على ضعف الاستخدام من CompuServe منذ التحويل إلى المبحر . لقد وصلت إلى النقطة التى جعلتنى لا استخدم MicroPhone فى الاتصال بعد ذلك على الإطلاق .

والمبحر متاح من CompuServe مباشرة . ويمكنك استدعاؤه بطلب نسخ تحميله إليك ، وتحمل التكلفة على بطاقة الائتمان الخاصة بك. اكتب Go Order فقط عند أى ملقن .

● خدمات مباشرة أخرى :

● GENie . نظام GENie هو نظام معلومات مباشرة آخر ، يشترك فيه الآلاف ، بالرغم من عدم قربهم من عدد المشتركين فى CompuServe . وتكمن جاذبيته الرئيسية فى أنه أرخص كثيرا عن CompuServe فى أوقات الاستخدام غير المعتادة (أى الاستخدام من الساعة السادسة مساءً وحتى الساعة الثامنة صباحاً) ، إلا أنه عليك أن تجرى الاتصال فى المساء للحصول على الاشتراك المخفض - أما إذا أجريت الاتصال خلال ساعات النهار فالمعدل أعلى كثيرا .

تستخدم GENie تداخل سطر أوامر يشبه CompuServe ، ولديها كثير مما يشبه مواد CompuServe - بريد اليكترونى ، مجتمعات كمبيوتر موسوعات أخبار أعمال ، إلخ . ولكن القليل منها فقط .

لسوء الحظ .. لاترتب أقسام الرسائل على هيئة خيوط . وبدلاً من ذلك ، تنظم GENie الرسائل على هيئة فئات Categories ومواضيع Topics . إننى أعتقد أن الخيوط تجعل من الأسهل تتبع المواد المباشر ، وعليك بأن تلتقط وتختار ما تقرأه فى GENie . كما أن مرور الرسائل فى GENie أخف منه فى CompuServe .

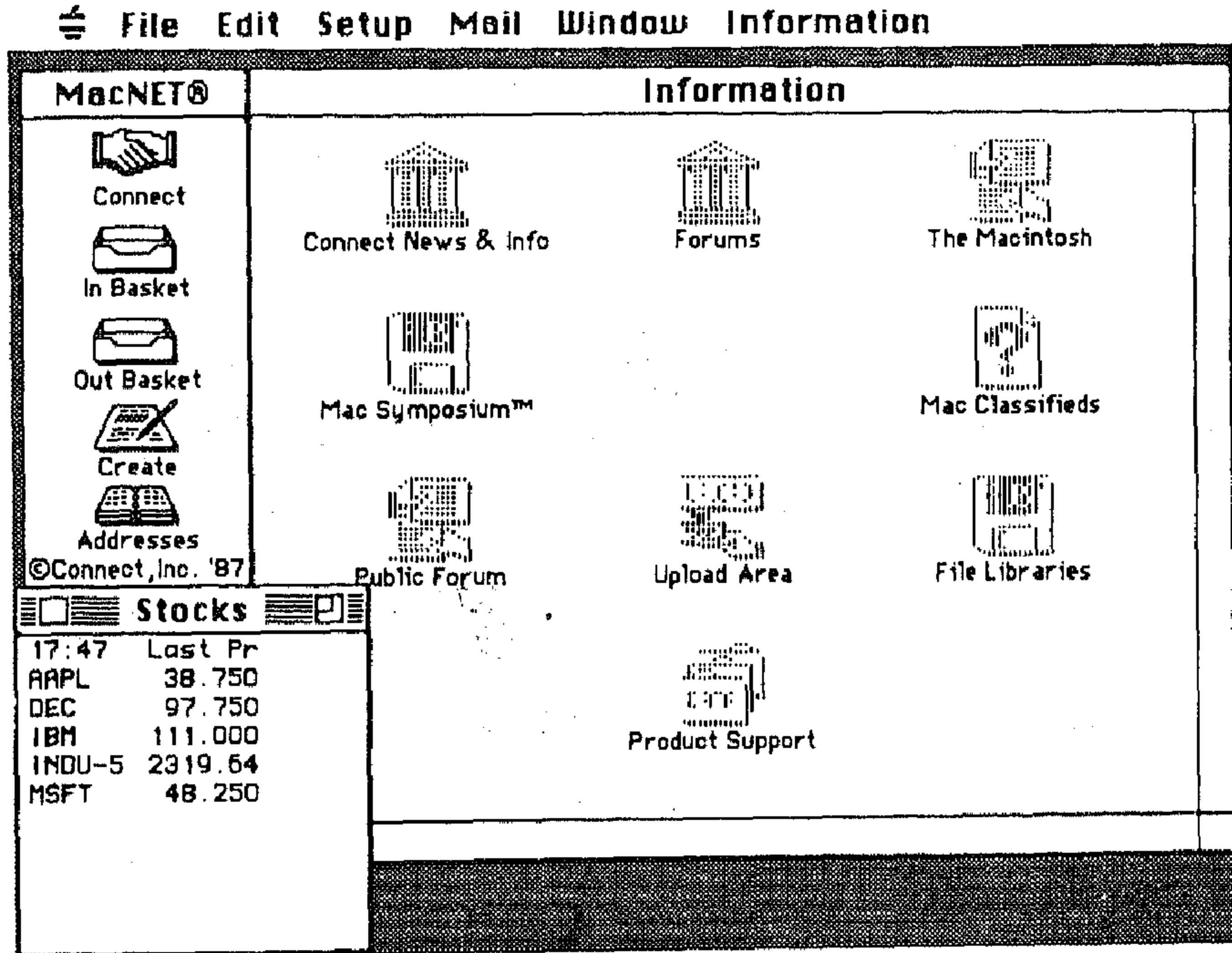
أخيراً .. لاتقدم GENie مجموعة نظم برامج ماكينتوش مثل المبحر . (لقد وجدت مجموعة تدعى MacGENie متأخراً جداً للاختبار . وقد تجعل من استخدام GENie أكثر سهولة) .

وأنا شخصياً أجد أن خليط CompuServe والمبحر أسهل كثيراً فى الاستخدام عن GENie . لكن إذا كان كل ما تريد عمله هو الحصول على برامج شمول عام ونظم مشاركة فى المساء ، فقد تكون GENie أرخص طريقة لعمل ذلك .

المشاركون فى GENie يتسمون بصداقتهم وإلمامهم بالمعرفة ، ولديهم مكتبة مخزنة جيداً من نظم برامج نظم المشاركة والشمول العام ومتحمسين لمساعدة المستخدمين لأول مرة .

● MacNet . حزمة MacNet هي أحدث الخدمات المباشرة ، ولديها أكثر من عشرة آلاف مشترك . لقد صممت خصيصا للاستخدام مع الماكينتوش ، لهذا فهي تحتاج إلى نظم برامج خاصة لعمل الاتصال بها ، وقد أضيف دعم MS-DOS حديثا ، ولهذا فربما تنمو قاعدة المشتركين بسرعة أكبر في المستقبل .

يجب أن أقول أن نظم برامج الماكينتوش التي تقدم بواسطة Connect سهلة جدا في استخدامها . ويبين شكل ٨-١ تداخل MacNet ، وما عليك إلا الإشارة المزدوجة إلى نص لتفتح نافذة ، كما في المعين Finder ، سامحة لك بفحص ملفات أو رسائل مخزنة في هذه المنطقة الخاصة .



شكل (٨-١) : تداخل نظم برامج Mac Net .

من سمات MacNet ، مثل CompuServe و GENie ، البريد الإلكتروني ، ومجتمعات المعلومات ، ودعم المنتجات ومعلومات الأسهم ، وأسعارها أقل من كل من CompuServe و GENie .

مرة أخرى .. يجعل عدم وجود خيوط من استخدام أقسام الرسائل مزعجا ، على الأقل بالنسبة للحوار . (ملاحظة : كتبت مكالمة هاتفية بعد هذا القسم ، تذكر أن Connect تخطط لإضافة خيوط في صيف ١٩٨٩م) . ويمكنك أن ترسل رسائل عامة ، ويستطيع مشتركو MacNet الإجابة بسهولة عليها . وتبدو المشكلة عندما تريد تتبع كل الاستجابات على الرسالة ، فلانقدم MacNet حاليا طريقة أو توماتيكية للقراءة خلالها . وقد حدث هذا القصور حدث بسبب سهولة استخدام MacNet ، والذي يشبه كثيرا تداخل تحديد النقطة والضغط على الزر المستخدم مع الماك . وربما تكون MacNet أقل الخدمات المباشرة تكلفة . وهناك ميزة أخرى ، فأنت لا تحتاج أى نظم برامج سوى نظم برامج MacNet التي تحصل عليها عند توقيعك عقد الاشتراك .

الناس المعلقون بـ MacNet لطاف ، ومستعدين لتقديم المساعدة ، وهم سعيون بتقديم الخدمة إذا كنت مبتدئا .

● لوحات نشرات BBS's

نظام لوحة النشرة Bulletin Board System (BBS) يشبه صيغة الخدمات المباشرة التي سبق التعرض لها ، وتسمى لوحات النشرات bulletin boards نظرا لأنها تعمل مثل الصيغة الاليكترونية للوحة النشرة المعتادة . عديد من لوحات النشرات لا يكلف شيئا أكثر من تكلفة المكالمات الهاتفية ، وبعضها الآخر له تكلفة سنوية بسيطة للاتصال ، تدفعها وتحصل على كلمة مرور للوحة النشرة .

تعمل معظم لوحات النشرات بـمشغل نظم System Operators (sysops) والذين يفعلون ذلك ، في معظم الأحيان ، للمتعة وليس للحصول على نقود . النظم الأفضل تقدم بريداً اليكترونياً ، ورسائل ، ونقل برامج نظم مشاركة وشمول عام للمشاركين ، وهناك آلاف من لوحات النشرات في الولايات المتحدة الأمريكية . وأفضل قوائم هذه اللوحات ، يمكن أن توجد ، بكل دهشة في CompuServe ، أو GENie ، أو MacNet . جرب بحث الكلمة الرئيسية BBS أو bulletin في إحدى مكتبات بيانات الاتصالات . طريقة جيدة أخرى لإيجاد BBS ، هي سؤال مجموعة المستفيدين المحلية ، ويقوم عديد منهم يقومون بتشغيل لوحة نشرات خاصة بهم .

حاول أن تجد لوحة نشرات جيدة بالقرب منك واختبرها . ستعرف أنها جيدة إذا كانت الرسالة ممتعة ، وكانت مكتبة التحميل كبيرة . وتتراوح جودة نظام لوحة النشرات من استثنائية في الجودة إلى درجة لا تستحق المكالمة الهاتفية . معظم المدن الكبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية لديها نظام لوحة نشرات واحد على الأقل .

نظم برامج المنافع للاتصالات

Utility Softwars for Telecommunication

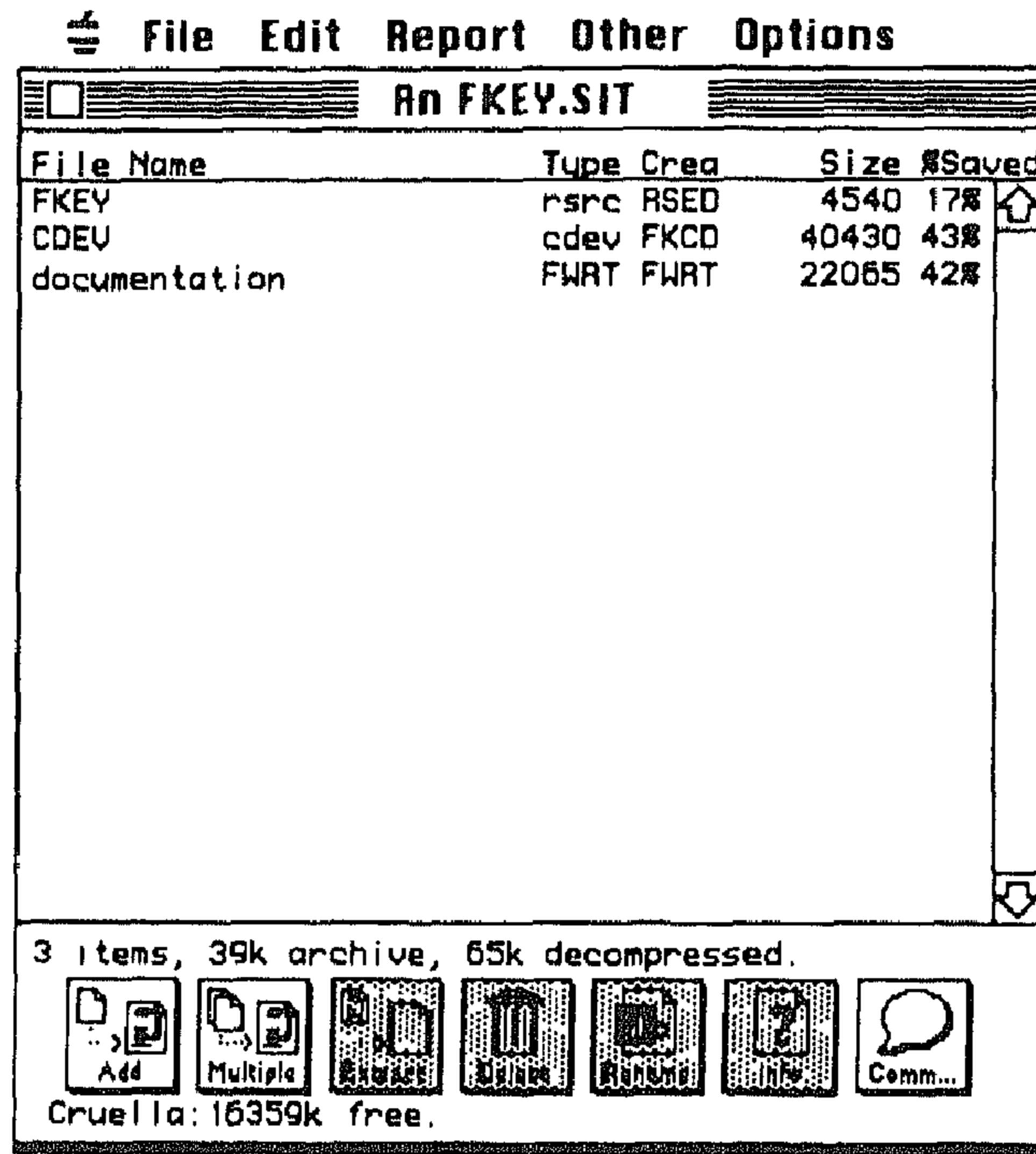
● Stufflt إذا كنت ستشمل في اتصالات ، فإنك تحتاج أن تعرف عن برنامج نظم مشاركة اسمه Sffflt . وهو برنامج منفعة أرشيف ملف ، تستخدم عادة لتقليل حجم الملفات التي يتم تحملها . والأرشيف archive في هذا المعنى ، هو ملف فردي ينتج بواسطة Stufflt وتحتوى على ملف واحد أو أكثر من ملفات الماكينتوش .

المميزات الأساسية لـ Stufflt هي أنه يقلل الوقت اللازم لتحميل ملفات من أو إلى الماك عن طريق ضغط كل الملفات في أرشيف ، وهذا يسمح بدمج مجموعة من الملفات المتعلقة ببعضها البعض في أرشيف واحد .

يبين شكل ٨-١٢ : أرشيف اسمه FKEY.SIT ، والذي يحتوى على ثلاثة ملفات : ملف FKEY وملف CDEV وتوثيق .

وتستخدم النهاية SIT - عادة في الإشارة إلى أرشيف سبق إنتاجه بواسطة Stufflt . لاحظ أن حجم الأرشيف هو ٣٩ كيلوبايت فقط بينما كان حجم الثلاثة ملفات المبرمجة قبل عمل الأرشيف ٦٥ كيلوبايت . وعلى هذا لتحميل الثلاثة ملفات في جهاز الماك الخاص بك ، فإنك تحمل أرشيفا واحدا حجمه ٣٩ كيلوبايت ، ثم تستخدم Stufflt في استخلاص الثلاثة ملفات .

Stufflt هو نظم مشاركة وموجود من جميع الأماكن المعتادة .



شكل (٨-١٢) : أرشيف Stuffit .

Recommendations

توصيات

المودم هو سجادتك السحرية للعالم ، وهناك عديد من أجهزته المتاحة ، وهي أكثر كثيرا من ذكرها هنا ، ونظم البرامج التي أوصى بها هي ما يلي :

● MicroPhone II

Software Ventures
2907 Claremont Avenue, Suite 220
Berkeley, CA 94705
415-644-3232 -
Approximately \$300
512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30
Requires System 4.1 or later.

السعر حوالي ٣٠٠ دولار ، ويتطلب نظام 4.1 أو أحدث

القوى :

- موازنة جيدة بين سهولة الاستخدام وسمات القوة .
- دعم للعديد من أجهزة المودم غير النمطية (أى ليست ١٠٠ متوافقة مع Hayes) .
- سهولة استخدام منقح نصوص أوتوماتيكى .
- تقليد TTY, VT-100 للاتصالات بأجهزة كمبيوتر كبيرة ، وأجهزة ميني كمبيوتر .
- توثيق ممتاز .

الضعف :

- أكثر تكلفة .

MicroPhone II هو البرنامج الذى استخدمه بصفة متكررة فى الاتصالات بالخدمات باستثناء MacNet, CompuServe (والتي استخدم معها المبحر ونظم برامج MacNet ، على لتوالى) . وهو ممتاز ، إلا أنه مرتفع الثمن . وإذا سمحت ميزانيتك ، فإن MicroPhone II هو الاختيار الذى لاتندم عليه .

● Red Ryder

The FreeSoft Company
150 Hickory Drive
Beaver Falls, PA 15010
412-846-2700
Approximately \$80.00
512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30

السعر حوالى ٨٠ دولار .

القوى :

منخفض السعر .

- دعم للعديد من البروتوكولات .

- سمات أوتوماتيكية قوية وكذلك لغة إجرائية قوية .
- كتاب هاتف .
- دعم تقني ممتاز من GENie عبر الهاتف ، عادة بواسطة صاحب البرنامج سكوت واتسون .

الضعف :

- توثيق ضعيف ومثير للخلط .
- تداخل قبيح وغير لطيف .
- أوتوماتيكية معقدة خاصة للمبتدئين .

● Smartcom II

Hayes Microcomputer Products
P.O. Box 105203
Atlanta, GA 30348
404-449-8791
Approximately \$150
512K, 512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30

السعر حوالي ١٥٠ دولار

القوى :

- الأسهل في التعلم .
- تداخل بارع يدار بالنص .
- مساعدة مباشرة ممتازة .
- توثيق جيد ودعم تقني جيد أيضا .
- سعر معقول .

ضعف

● أقل قوة بصورة ملحوظة عن MicroPhone II وعن Red Ryder .

● MockPackage Plus Utilities (includes MockTerminal)

CE Software

P.O. Box 65580

West Des Moines, IA 50265

515-224-1995

Approximately \$50

512Ke, Plus, SE, II, IIX, SE/30

السعر حوالي ٥٠ دولار .

بالإضافة إلى Mock Terminal فإن Mock Package Plus Utilities يشمل كذلك ما يلي :

● MockChart - مساعد مكتب قادر على إنتاج خرائط .

● MockWriter - مساعد مكتب لتنقيح النصوص .

● MockTerminal - مساعد مكتب يسمح لك بالاتصالات .

● Mack printer - يقوم بدوران الملفات نصية ASCII .

● Control-1 - إحدى CDEV تسمح لك باختيار أى CDEV فى قمة قائمة الدوران ،

فتح لوحة التحكم Control Panel .

● EZ-Menu - إحدى INIT تتسبب فى سحب قوائمك لأسفل عندما تضع الفأرة

أى ، بالرغم من عدم ضغطك على زر الفأرة .

● LaserStatus, Widgets - خليط من وظائف المنافع .

● خدمات مباشرة

● CompuServe

5000 Arlington Centre Boulevard
Columbus, OH 43220
614-457-8600

● GENie

401 North Washington Street
Rockville, MD 20850
800-638-9636
301-251-6475

● Connect, Inc/MacNet

10101 Bubb Road
Cupertino, CA 95014
800-262-2638
408-973-0110

● نظم برامج منافع

● StuffIt

Raymond Lau
100-04 70 Avenue
Forest Hills, NY 11375

StuffIt هي نظم مشاركة يجب أن تكون متاحة من أي خدمة مباشرة ومجموعة مستفيدين . إذا لم تكن قادرا على إيجادها بأي طريقة ، فهي متاحة مباشرة من مؤلفها بحوالي ٢٠ دولار .

Summary

ملخص

بأى وسيلة احصل على مودم ونظم برامج اتصالات ، فـجهاز الماك بدون مودم كالجزيرة . والمودم يجعلك جزءا من شبكة المستخدمين الأقوياء ، ويعطيك اتصالا بالكنز الدفين لبرامج الشمول العام ونظم المشاركة .

CompuServe هي أكبر خدمة اتصالات ، وبعد ثلاث سنوات من الاتصالات المتكررة .. استطعت أن أتأكد من أن CompuServe تقدم لى أكثر مما اتصل بها من أجله - أعضاء أكثر ، ورسائل أكثر كل يوم ، وملفات أكثر فى المكتبات GENIE,MacNet لطيفتان ، إلا أنك تحصل على أكثر من نقودك من CompuServe .

استخدم المودم فى الحصول على مساعدة عن نظم برامج أو الحصول على توصية من شخص آخر قام بالشراء من قبل كلما احتجت إلى إجابة .. فإننى أرسل سؤالى إلى CompuServe أو MacNet . وفى اليوم التالى (فى بعض الأحيان خلال بضع ساعات) تكون هناك دائما إجابة واحدة أو اثنتين مفيدتين .

الفصل التاسع

ما يعتقد المستفيدون الأقوياء أنك يجب معرفته

WHAT OTHER POWER USERS THINK YOU SHOULD KNOW

أفكار مفيدة ، وتلميحات ، ونصائح من مستفيدين أقوياء من جميع أنحاء العالم .

عندما بدأت العمل في هذا الكتاب ، كنت أعرف أن هناك فرصة بسيطة لكى أتذكر كل شئ تعلمته عن الماك عبر البضع سنوات المنصرمة ، لذلك طلبت المساعدة من الأصدقاء ، والمعارف ، وكل من لديه جهاز ماك وجهاز مودم والذي سمعنى .

وكما سبق أن ذكرت لك فى الفصل الاسبق ، استخدام المودم فى الحصول على معلومات هو أفضل شئ منذ رقائق الخبز . ولهذا .. نظرا لأن الناس المعلقين بخدمات MacNet, GENie, CompuServe كانوا لطيفين ، ويعرفون كثيراً فقد طلبت مساعدتهم .

لقد عملت اتصالاً لكل من الخدمات وتركت الرسالة التالية فى منطقة الرسائل العامة :

Fellow telecommunicator:

Thank you for reading this message. For those of you who don't know me, allow me to introduce myself: my name is Bob LeVitus. I'm currently the Editor-in-Chief of MACazine, C. E. O. of STAX! and the soon-to-be-published author of a book entitled "Dr. Macintosh: Tips, Techniques and Advice for Mastering Your Macintosh" (Addison-Wesley, Spring 1989). Which is what this message is about.

I hope to include a section called "What Other Power Users Think You Should Know." That's where the part about being famous comes in.... If you're reading this, you are probably a pretty advanced Macintosh user. You know how to use a modem to get help with your Macintosh. That makes you just the kind of person this book's reader wants to hear from.

I don't know everything. And most of what I know, I learned here. Which is why I'm asking for your help.

Here's the deal: I need some great power user hints. This book is aimed at the beginning-to-intermediate Macintosh user. If that described your best friend, what would you teach him or her? Anything that helps someone do something better, faster or more elegantly is eligible. If you have a favorite hint or shortcut, submit it.

What is the most valuable thing you could teach another Macintosh owner?

Submit your best power user tip (or tips). In return, if I use it in the book, you'll get to be famous for 15 minutes (give or take, depending how long it takes to read your submission...). I'll also mention which electronic service you used to communicate it, so readers will get a feel for the kind of people who hang out here. And, I'll send you an autographed copy, inscribed any way you like.

I'd appreciate it if you would post your tip here, in the public forum, so everyone can share it for now. I'll also need your mailing address and a daytime phone number. Feel free to send those by private mail if you like.

Thanks for your help.

Bob LeVitus

لقد توقعت أن أحصل على بضع أفكار مفيدة وبضع تلميحات ، لكننى لم أتوقع على الإطلاق الاستجابة التى حصلت عليها ، أكثر من ٢٠٠ فكرة مفيدة وتلميحات ، تم تسليمها خلال شهرين من إرسالى الرسالة الأصلية . وقد كانت جودة الأفكار المفيدة رائعة ! حتى بعد إزالة الازدواج ، حصلت على ١٠٠ فكرة مفيدة ، تظهر فى هذا الفصل . قراءتها لأول مرة مذهشة ، وهناك كثير مما لم أكن أعرفه ، وكثير مما نسيت .

لقد تم إعداد هذا الفصل بطريقة مختلفة عن بقية فصول الكتاب . فهناك أفكار مفيدة وتلميحات كثيرة ، مرتبة فى فئات مختلفة . وكل تلميحة منسوبة إلى صاحبها . ويظهر اسم خدمة الاتصالات المستخدمة فى إرسال الأفكار المفيدة بين قوسين ، لقد أضفت رسومات فى الأماكن التى شعرت أنها مناسبة ، وتظهر تعليقاتى تحت عنوان التعليق لفصلها عن كلمات أصحاب التلميحات . وهناك عديد من الأحجار الكريمة وقلة من الأحجار المزيفة ، واقترح أن تقرأ كل شئ . حتى الأجزاء التى لاتهمك اليوم . فأنت لاتعرف على الإطلاق متى تأتى هذه القطعة الغامضة من الماك أمامك . أدخلها لمزيد من الإشارة .

لقد كان من الصعب عمل فئات لكل هذه المعلومات ، إلا أننى حاولت عمل شئ من الترتيب . وأعددت المادة فى تسع فئات :

● الطرق المختصرة .

● إعداد الاحتياطى ،

● نظم برامج النظام .

● الشراء .

● نظم المكونات .

● نظم البرامج

● الطباعة/ إعداد الطباعة .

● مقتطفات للتحلية .

● آخر ملاذ للمستخدمين الأقوياء في كل مكان : RTM

تجد أن «مقتطفات للتحلية» هي أطول الأقسام ، لقد استخدمتها كمخزن لأي شيء لم يتسق مع الفئات الأخرى .

قبل أن نبدأ ، أود أن أشكر أعضاء المجتمع المباشر الذين ساعدوني . شكرا ! ونسختكم في طريقها إليكم !

والآن .. إلى أفضل نصيحة يمكن أن تحصل عليها - ما يعتقد المستخدمون الأقوياء الآخرون أنك يجب أن تعرفه .

الطرق المختصرة

Short cuts

● استخدام MultiFinder, Finder .

فيما يلي زوج من الطرق المختصرة التي تستطيع أن أفكر فيها لاستخدام MultiFind-er, Finder : اضغط على مفتاح Command في Finder عند سحبك نص "grid" . ماذا عن الضغط على مفتاح Option عند خروجك من تطبيق ، بحيث يفلق Finder كل النوافذ لتجنب التركيم ؟ إحدى أفضل الأفكار المفيدة التي يمكنني التفكير فيها ، هي واحدة لا يستخدمها كثير من الناس : في Finder تستخدم مساعد المكتب Find File لتحديد موقع الملف الذي تريد أن تتصفحه أو تطبعه . اختر بديل Move to Desktop ، ثم اعمل إشارة مزدوجة للوثيقة لفتحها ، أو اختر Print من قائمة الملف لطباعته من Finder . عندما تفعل ذلك ، اختر نص الوثيقة من Finder واختر Put Away من قائمة File . تعاد الوثيقة إلى المكان التي كانت فيه من قبل ، وهذا توفير عظيم للوقت عندما تكون الوثيقة على عمق أربعة أو

===== ما يعتقد المستفيدون الأقوياء أنك يجب معرفته =====

خمسة مستويات في قرصك الثابت ، كما هو الحال عادة مع القرص الكبير أو النظام الكبير الذي يستخدمه عديد من المستخدمين .

كريبج بلاكستون (GEnie) Craig Blackstone

ملاحظة :

يمكنك إعادة إعداد الترك المتداخل على القرص الثابت (خطر !) في الصيغة 2.0 من HD SC Setup .

تعليق :

موجودة في عدد نظام الأبل بالضغط على Command-I ، عند القائمة قبل اختيارك In-initialize .

#

١- إذا ضغطت على مفتاح Option أثناء فتح مجموعات ملفات ، للحصول على الملف المحتوى على التطبيق (أو الوثيقة) الذي تريده ، فتتلق مجموعات الملفات هذه تلقائيا عند خروجك من التطبيق . (تعليق : لا تعمل إذا كنت تعمل تحت تحكم MultiFinder) .

٢- الضغط على مفتاح Command أثناء سحب النصوص يجعلها تسرع للموقع ، كما لو كنت قد اخترت عنصر قائمة Clean up .

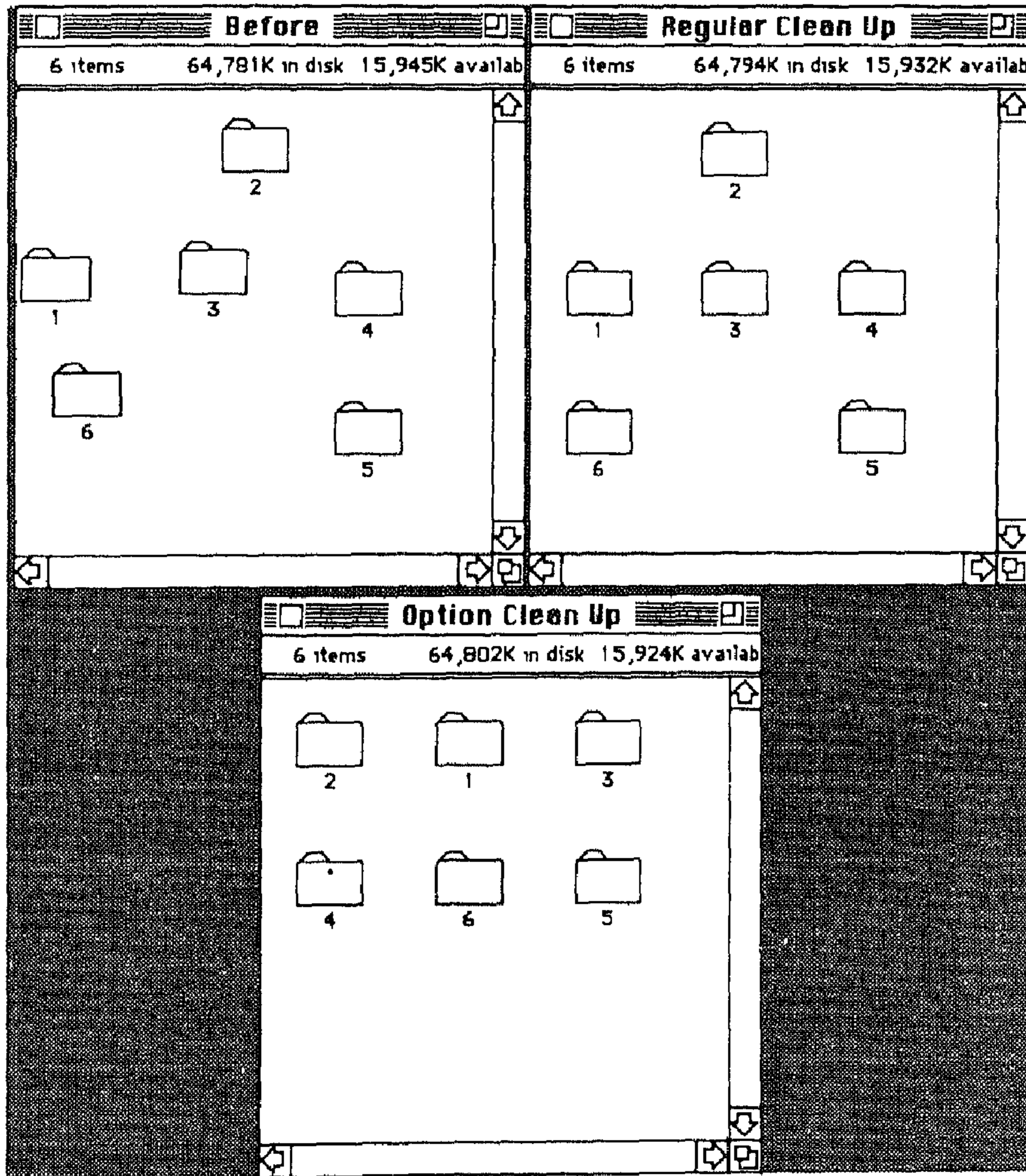
٣- الضغط على مفتاح Option لسحب قائمة Special لأسفل ، ويستبدل عنصر Clean up Selection بـ Clean Up ، والذي يؤثر على النافذة النشطة كلها ، وليس على النصوص المختارة فقط .

٤- يمكنك أن تغير قرص النظام الحالى بعمل إشارة مزدوجة في نص Finder إلى القرص الذي تريده أن يصبح نشطا أثناء الضغط على مفتاحى Option, Command وباستخدام الطريقة السابقة .. يمكنك جعل Finder على قرص مرن هو النشط ، ثم تسحب القرص الثابت إلى النفايا . لن يخسر القرص الثابت على الإطلاق ولن تفقد أى ملفات ، ولكن لا يستطيع أى شخص أن يتلاعب بالقرص الثابت بدون إعادة البدء .

كن هادفورد (MacNet) Kem Hadford

تعليق :

اختيار Clean Up أثناء الضغط على مفتاح Option يجرى تنظيفا أكثر ، محركا النصوص في أي مسافات فارغة إلى الجزء المرئي من الشاشة . وبدون مفتاح Option تنتقل النصوص إلى أقرب نقطة شبكة فارغة فقط . وفي شكل (٩-١) يمكنك أن ترى تأثير التنظيف المعتاد (أعلى اليمين) وتنظيف مفتاح Option (أسفل المنتصف) .



شكل (٩-١) : طرق مختلفة لتنظيف الملفات في النافذة .

ربما يكون هذا شيئاً بسيطاً ، إلا أنني شخصياً أحببت استخدام خليط - Command Option - double - click في نص Finder لتغيير أقرص البدء .

أنى إندا (GEnie) Anne Inda

#

إننى أحب استخدام حيلة أنى للتحويل إلى MultiFinder عندما أكون تحت Finder .
واستخدم خليط Command - Option - double - click فقط على MultiFinder لتصل إليه .
والآن إذا استطعت أن أجد طريقة للعودة فقط ، بون إعادة البدء .

جون بارى (GEnie) Jon Barry

إذا استطعت أن تجد أحدا يذكر لك كيف توضع النصوص icons في خط في قمة المكتب desktop بحيث إنها ترتب شطرنجياً ، بدلاً من الخط المستقيم مع عناوين متداخلة ، فإننى سأشتري الكتاب ، سوف أشتري نسختين ! لقد فعلت ذلك مرة ، لكننى لا أستطيع أن أتذكر كيف كان ذلك للحب أم للمال .

أنى إندا (GEnie) Anne Inda

تعليق

لا توجد مشكلة يا أنى : لوضع النصوص icons على قمة المكتب في خط ، بحيث إنها ترتب شطرنجياً ، ويمكنك أن تستخدمى ResEdit لتغيير المرحلة الرأسية للنص الكبير ، أو تستخدمى Layout (وهو freeware) لتغيير مسافات النصوص . Layout أكثر سهولة ويسمح لك بجعل grid drags في وضع on بحيث يصف مع الشبكة عندما تحركين نصاً . اجعلى الأشياء دقيقة وملائمة ، ويسمح لك أيضاً بتغيير المنظر التقليدى لمجموعات الملفات الجديدة، وضبط مسافات نصوص صغيرة ، أكثر من ذلك بكثير .. فهو قطعة صغيرة مدهشة من النظم الحرة freeware .

بالمناسبة .. أنت لست فى حاجة إلى شراء كتاب .

فإنه يبدو أنك ستحصلين على نسخة من هذا الكتاب ، بسبب فكرتك المفيدة عن تغيير أقراص البدء .

بوب لافيتس (مؤلف الكتاب)

#

بديل Finder آخر هو المقدرة على الضغط على مفتاح Option وسحب ملف لمجموعة ملفات أخرى . ينسخ Finder الملف في الموقع الجديد .

نورم جودجر (MacNet) Norm Goodger

#

تحت MultiFinder يمكنك أن تضغط على مفتاح Option ، ويفتح مساعد المكتب طبقة التطبيق .

نورم جودجر (MacNet) Norm Goodger

#

تعليق

إحدى التلميحات الجيدة ، إذا كنت مستخدماً MultiFinder ، فربما تعرف أنه عندما تختار مساعد مكتب من قائمة Apple ، فإنه يفتح في طبقته الخاصة ، المسماة طبقة مساعد المكتب DA layer . وإذا ضغطت على زر في النافذة لأي تطبيق مفتوح حالياً (أو استخدمت أيًا من طرق التحويل الأخرى بين البرامج تحت MultiFinder) ، فإن DA layer تصبح غير نشطة .

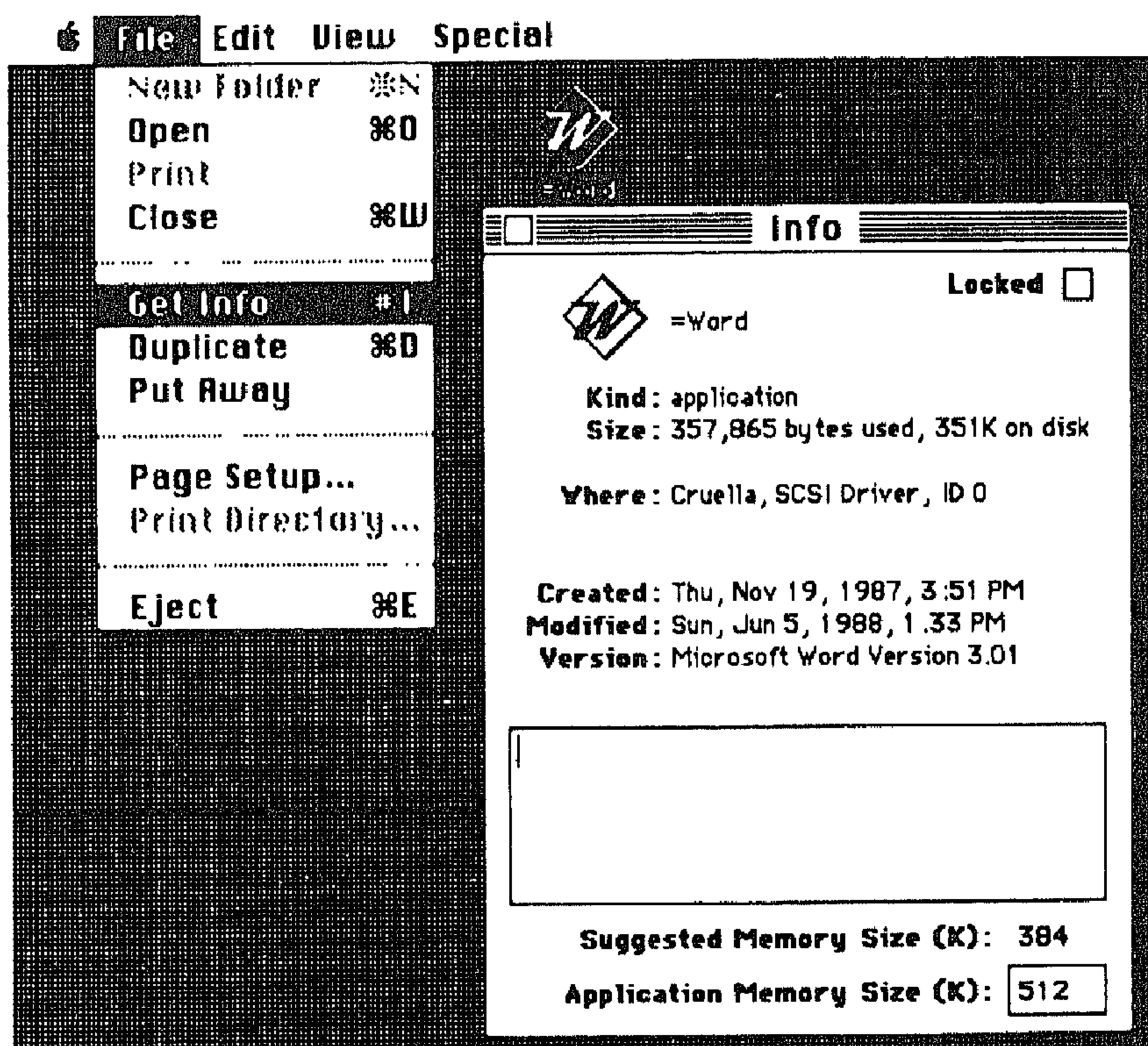
إذا تعجبت لسبب أنك يجب أن تريد فتح مساعد مكتب في طبقة تطبيق ، بدلاً من طبقة مساعد مكتب تحت MultiFinder ، فإنها تساعد في بعض الأحيان ، عندما تحصل على رسالة Not enough memory ، أو عندما لا تفتح طبقة مساعد المكتب لأي سبب آخر .

وهذا يأتي بنا إلى إحدى التلميحات الأخرى للحصول على نتائج أفضل عند الوصول

ما يمتد المستفيدون الأقوياء أنك يجب معرفته

إلى مساعدات المكتب من طبقة التطبيق ، يجب أن تزيد حجم ذاكرة التطبيق Application Memory Size لأي تطبيق تستخدمه ، عندما تخطط لاستخدام مساعدات المكتب . سبب آخر لزيادة حجم ذاكرة التطبيق .. هو عندما يعترض التطبيق : Not enough memory to.... ، إذا كانت لديك ذاكرة اتصال عشوائى متوفرة بسيطة ، جرب ذلك .

لتغيير حجم ذاكرة التطبيق لبرنامج ، اختر نص التطبيق مع وجود Multi Finder في وضع on والتطبيق مغلق . اضغط على Command-I أو اختر Get Info من قائمة File . إذا استطعت أن توفر ذاكرة الاتصال العشوائى ، فمن الأفضل أن تعطيه ١٠٠ كيلو بايت أكثر من المقترح على الأقل . فى شكل (٩-٢) قمت بزيادة موقع ذاكرة Word من الحجم الموصى به ٣٤٨ كيلو بايت إلى ٥١٢ كيلو بايت ، وهذا يسمح لى بأن تكون عندى وثائق مفتوحة أكثر وأكبر ويعطينى المرونة أيضا لفتح مساعدات مكتب فى طبقة التطبيق عن طريق الضغط على مفتاح Option عند اختيارى لهذه المساعدات .



شكل (٩-٢) : زيادة حجم ذاكرة التطبيق .

طريقة أخرى لفتح مساعدات المكتب التي تحتاج إلى مزيد من الذاكرة ، والتي تساعد كذلك إذا تجمدت شاشتك عند استخدامك مساعدات مكتب ، وهي تتطلب استخدام ResEdit .

تذكر أن ResEdit هو منفعة قوية لها مقدرة على تدمير ملفات ، دائما اعمل احتياطياً للملف أو للملفات التي تخطط أن تعمل بها - لاستخدم RESEDIT على نسخك الوحيدة من أي شيء على الإطلاق .

وفيما يلي .. ما تفعله بعد عمل نسخة من مساعد المكتب Handler ، ووضعها في مجموعة ملفات غير مختلفة عن مجموعة ملفات System :

١- انتقل إلى ResEdit .

٢- افتح مساعد المكتب Handler بالإشارة المزدوجة (ويجب أن يكون في مجموعة ملفات System) .

٣- افتح SIZE بالإشارة المزدوجة .

٤- افتح ID = -1 SIZE بالإشارة المزدوجة .

٥- انتقل إلى أسفل زر في صندوق الحوار .

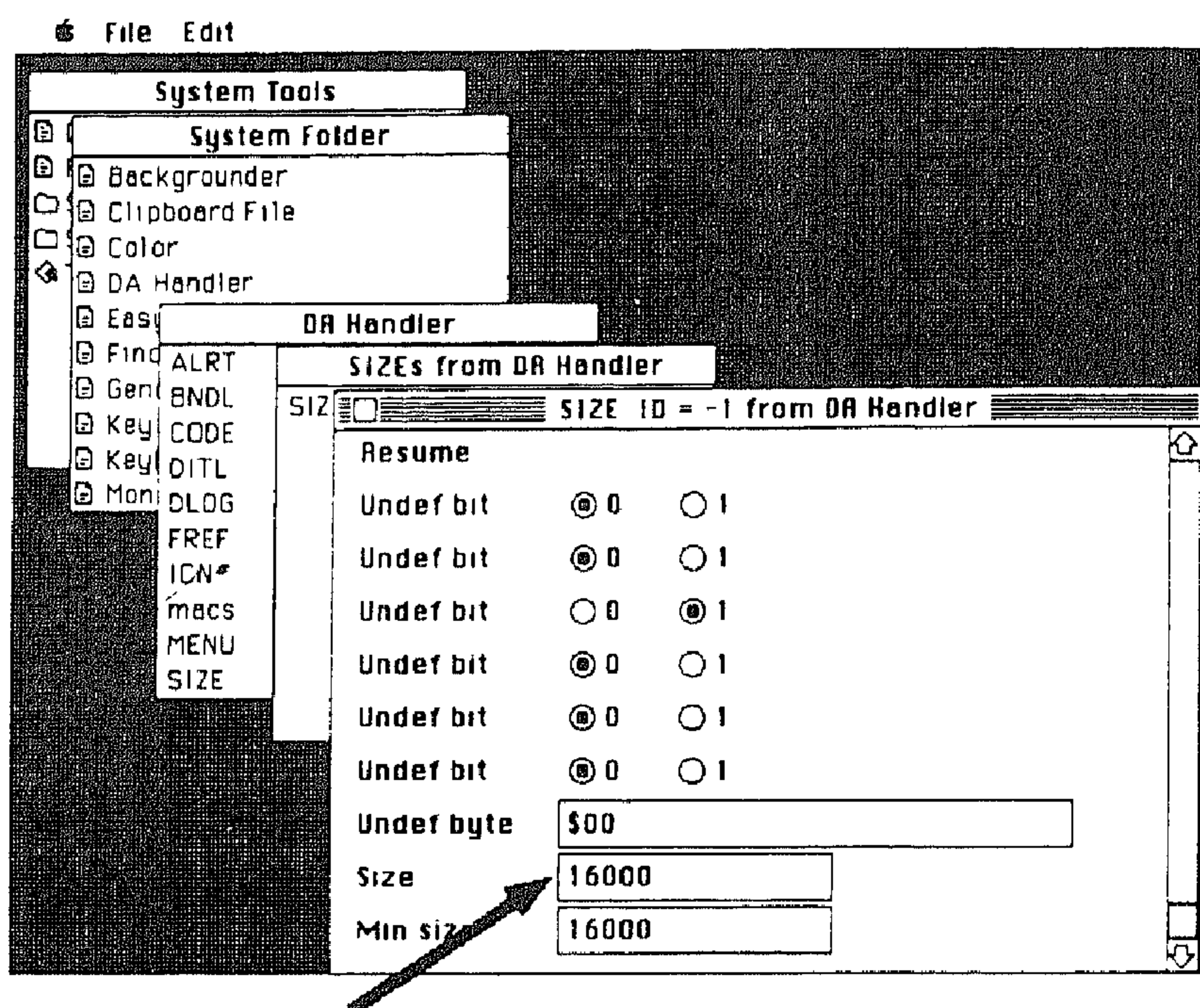
٦- غير Size (وليس Min Size) من الحالة التقليدية 16000 إلى 80000 .

٧- اخلق كل النوافذ وقل Yes عندما تسأل عما إذا كنت تريد حفظ التغييرات .

٨- أعد بدء عمل الجهاز .

يبين شكل (٩-٣) نتيجة الخطوات من ١ إلى ٦ .

احتفظ بنسخة مساعد المكتب Handler الاحتياطية لمدة بضعة أيام في حالة ما إذا حدث شيء غريب . عندئذ .. انقل النسخة الاحتياطية على الصيغة المعدلة ببساطة في مجموعة ملفات System ، وإذا استمرت المشاكل ، فهذا يعني أن التعديل لم يكن السبب .



شكل (٩-٣) : استخدام ResEdit في زيادة موقع ذاكرة مساعد المكتب Handler .

شيء واحد أخير

قد لا تكون هذه فكرة ساخنة ، إذا كانت لديك ذاكرة اتصال عشوائي أقل من ٢ ميجابايت .

#

للبعد عن فوضى النص icon .. فإنني استخدم Layout في تغيير العرض التقليدي لمجموعات الملفات إلى By Name .

● يعرض المزيد جدا من المعلومات في كل بوصة مربعة .

● يعرض الاسم Name بالإضافة إلى النوع "Word Document..." . وهذا يساعد أكثر في تحديد محتويات الملف .

● يمكن جعل النوافذ أكثر قرباً ، سامحاً بوجود نوافذ أكثر مرئية ، واستخدام Layout في تضيق العرض لهذا السبب .

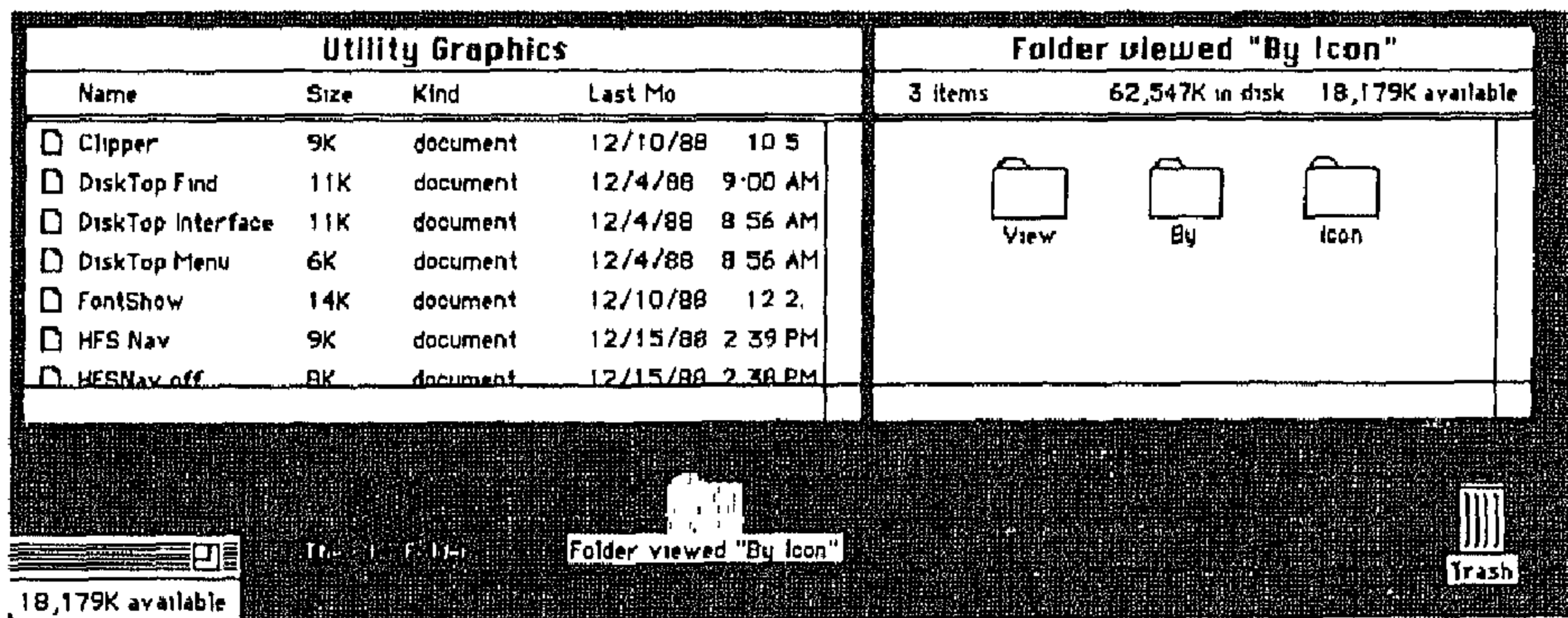
وتظل مجموعة الملفات الإضافية مفتوحة في الركن الأيسر السفلي من Finder ، مع بيان ركنها العلوي الأيسر فقط ، بحيث يمكنك أن ترى عدد الكيلوبايت المتبقى .

دافيد سويفت (CompuServe) David Swift

#

تعليق :

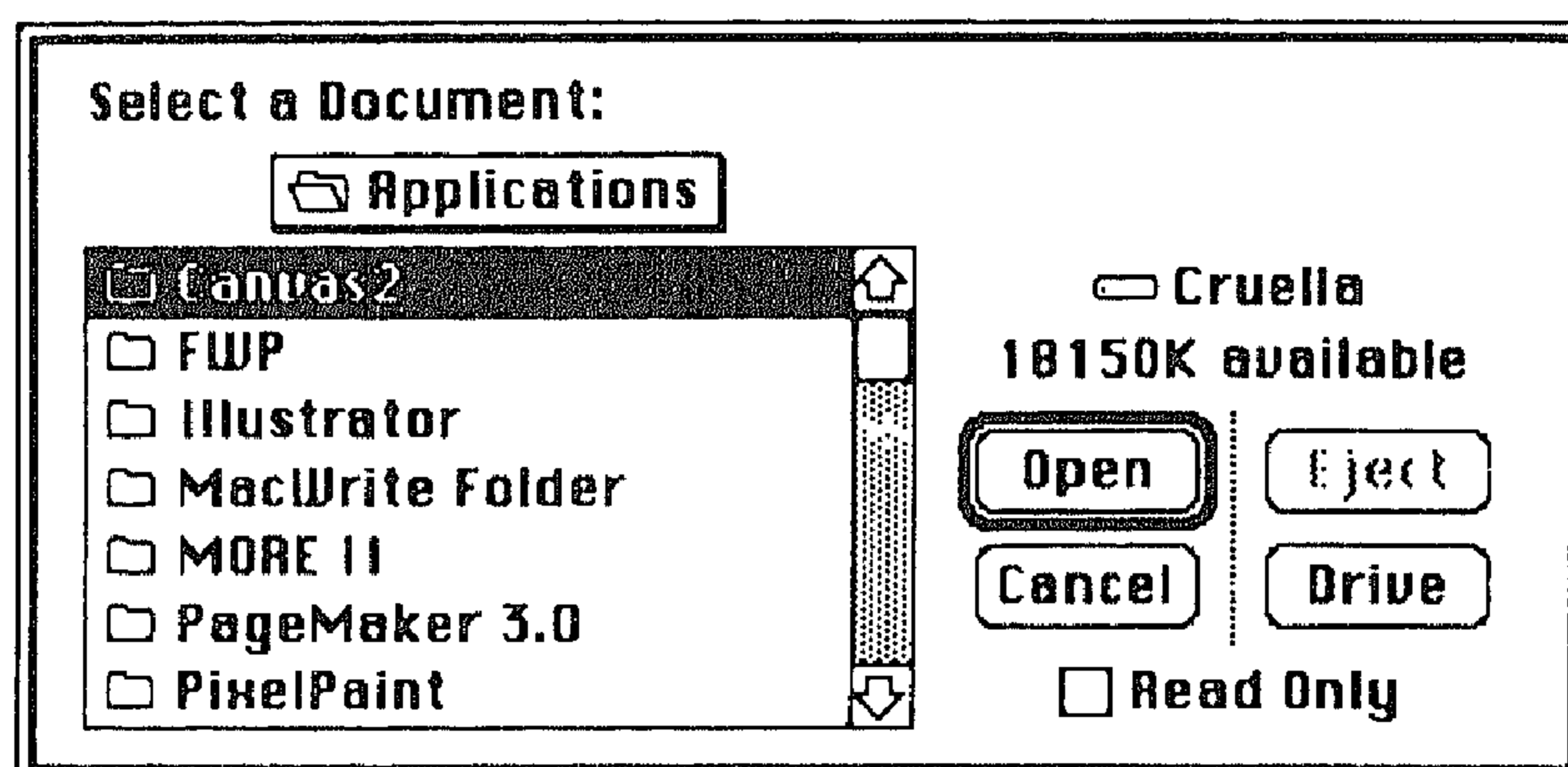
يوضح شكل (٩-٤) فكرة دافيد المفيدة . تقدم الرؤية طبقاً للاسم وتعطيك معلومات أكثر في كل بوصة من النافذة . والنوافذ التي ترى By Name (أو طبقاً لأي من مناظر Finder النصية) لاتذكر لك المكان الفارغ المتاح على القرص . وتحل هذه المشكلة بإنتاج مجموعة ملفات صورية فارغة ، مجموعة ملفات K ، واختيار View طبقاً للنص Icon لها ، ثم نقل النافذة إلى الركن السفلي الأيسر من شاشتك ، بحيث يظل عدد K مبيناً .



شكل (٩-٤) : منظر طبقاً للاسم يسمح لك برؤية ملفات أكثر في النافذة .

#

لقد كنت مستفيداً قوياً منذ البداية ، ولم أعرف ذلك إلا حديثاً ، عندما تريد اختيار ملف لفتحه من GetFile النمطية ، يمكنك أن تستخدم مفاتيح الحروف لالتقاط الملف . (يبين شكل ٩-٥ يبين صندوق حوار GetFile النمطي) .



شكل (٩-٥) : صندوق حوار نمطى لخيار GetFile .

على سبيل المثال ، لاختيار MACazine letter ، يمكنك أن تكتب m وتكون القائمة إلى أول ملف M . إذا كان لديك أكثر من ملف m .. اكتب الحرف الثانى والثالث حتى تصل إلى الملف الذى تريده . وإذا انتظرت وقتاً أطول من اللازم ، فعليك بإعادة الاختيار مرة أخرى، ويمكنك استخدام مفاتيح السهم العلوى والسهم السفلى فى نقل قضيب الاختيار ملفاً ملفاً . كما أن الضغط على مفتاح Command ، وأى من مفاتيح السهم العلوى أو مفتاح السهم السفلى ينتقل لأعلى ولأسفل خلال مجموعات الملفات . يمكنك أيضاً أن تنتقل لأسفل فى مجموعة الملفات ، بواسطة الضغط على مفتاح الاتصال مع وجود قضيب الاختيار على اسم مجموعة الملفات .

ميشيل شولمان (CompuServe) Micheal Shulman

#

فى الحوارات المفتوحة ، الصندوق الصغير الموجود - فوق نافذة الدوران للملفات - هو قائمة ظهور pop-up . احفظ الفأرة فوقه لترى قائمة بكل مجموعات الملفات بين مجموعة الملفات التى تنظر لها الآن ، والقرص الثابت نفسه . الضغط على Tab مثل الضغط على زر Drive ، وتوضح كتابة الحرف الأول من الملف الذى تريده (بأن تفتح) تلقائياً أول ملف له الحرف المكتوب كأول حرف فى اسمه . وإذا كنت تكتب بسرعة كافية .. يمكنك أن تكتب أول بضعة أحرف من اسم الملف لاختياره ، بدلاً من الملف الأول الذى يبدأ اسمه

بالحرف الذى كتبته . وبمجرد كتابتك ما يكفى لتمييز اسم الملف من بقية الملفات فى مجموعة الملفات الحالية ، فإنه يوضح (هذا يعمل أيضا مع أسماء مجموعات الملفات) . الضغط على مفتاح الإدخال يشبه الضغط على زر Open . والضغط على اسم القرص (تعليق : Cruella فى شكل ٩-٥) . يتبين لك الملفات الموجودة فى مجموعة الملفات التى تكون قريبة خطوة واحدة من القرص الثابت (من الجذر) عما كنت موجودا فيه حاليا . (إننى أرغب فى أن تفعل ذلك بلوحة المفاتيح) . (تعليق : يمكنك عمل ذلك ! اضغط على مفتاحى Command والسهم العلوى - هذا يعمل مثل الضغط على اسم القرص - ويأخذ لمستوى واحد قريب من دليل الجذر) . الضغط على مفتاحى Command ، والنقطة تشبه تماما الإشارة إلى Cancel .

كين هادفورد (Ken Hadford (MacNet

#

كم عدد الناس الذين تمتعوا بميزة الطريق التى يستجيب بها صندوق حوار SFGFile النمطية ؟

- Tab يشبه الضغط على مفتاح Drive تماما .
- الضغط على مفتاح الإدخال يفتح الاختيار .
- |← الضغط على مفتاح Command والسهم العلوى يعيد للخلف حجما واحدا .
- تنتقل مفاتيح الأسهم ملفا واحدا فى نفس الوقت .
- ينتقل المفتاح إلى آخر محتوى .
- الشرطة المائلة / تنتقل إلى أول محتوى .

ربما يكون هناك مزيد .

ثم أن هناك أسماء ملفات الترتيب الذاتى Self-Sorting ، يعطى لكل الوثائق أسماء (أو عناوين) واضحة ، وهذا يترك مكانا صغيرا للسؤال عن محتويات الملف ، ويجعل Find File أكثر فائدة .

أول رمز عادة ما يكون سابقة ، وبصفة خاصة لوثائق مشغلات الكلمات ، ولدي أكثر من ٧٠٠ وثيقة من هذه الوثائق معلقة هنا وهناك الآن . لقد اكتسبت عادة استخدام الكمبيوتر الخاصة بفصل عناصر العناوين بنقطة ، وهذا يوضح التعبيرات .

الرموز المقترحة :

● n. للملاحظات .

● a. للمقالات .

● l. للخطابات .

● f., t. للبريد الإلكتروني - من وإلى .

باستخدام ما سبق .. يمكن ملاحظة منك أن تعنون كما يلي :

n. LeVitus. 12/20/88 you're fired

تبدأ مجموعات الملفات والوثائق التي تستخدم عادة بنقطة ، حتى تظهر في قمة قوائم الملفات النمطية Standard File lists .

● على عكس الرأي العام ، filename ليست من الاصطلاحات الإنجليزية file, name . إنها تقرأ "feh-LEE-nah-mee" وتأتي من لغة أبناء التيب ، وتعني "ما هذا ؟" .

دافيد سويفت (compuServe) David Swift

#

● اختصارات لوحة مفاتيح وأسرار مخبأة أخرى

اضغط على مفتاح Option بعد إشارة مزبوجة على Font/DA Mover ، ولا تتركه حتى يظهر صندوق حوار . هذا يجعله يظهر مبينا مساعدات المكتب بدلا من أطقم الحروف المطبعية التقليدية . يستغرق التحويل بين هذه البدائل وقتا طويلا بدون هذه الطريقة عندما يكون لديك ملف نظام طويل . يسمح لك الضغط على مفتاح Option أثناء الضغط على زر Open بوضع أطقم أحرف الطباعة ومساعدات المكتب في تطبيقات محددة ، بدلا من

ملف النظام .

كين هادفورد (MacNet) Ken Hadord

#

تعليق :

إننى استخدم هذه التلميحات طوال الوقت . الجزء الأخير مهم بصفة خاصة ، فهو يدعك تشيد مساعد المكتب فى التطبيق مباشرة . بعد ذلك ، مساعد المكتب هذا لا يكون فى القائمة ، ولا يكون متاحا إلا فى التطبيق المحدد .

إذا لم تكن تستخدم Suitcase II أو MasterJuggler أو أى شئ يشبههما ، فهذا يكون عظيماً . إذا كان لديك مساعد مكتب أو طقم أحرف طباعة تستخدم مع تطبيق واحد أو تطبيقين فقط ، فلاتحتاج أن تفقد فتحة Slot نظم مرتفعة القيمة لها . مثال ذلك يمكنك أن تشيد مساعد المكتب Thesaurus فى مشغل كلماتك . أو مساعد مكتب لتتقيح النصوص فى برنامج اتصالاتك . وفى الواقع ، يأتى برنامج MicroPhone II بمساعد مكتب لتتقيح النصوص مشيد بداخله .

كلمة تحذير واحدة

استخدم نسخ الاحتياطى لكل شئ . وكما فى أى تعديل ، لاتعمل مع أى أصل فى الحالات النادرة قد لاتعمل هذه الطريقة . حتى بتكرار أقل ، فإنها تخطط طقم أحرف الطباعة ، أو مساعد المكتب أو التطبيق . احتفظ بالاحتياطيات غير المعدلة حتى تصبح مستريحاً ، من أن التعديلات تمت بنجاح ، وأن كل شئ يعمل بصورة صحيحة .

#

ماذا عن الضغط على مفاتيح Command - Option - Shift - Delete عند البدء لمنع ضبط قرص ثابت داخلى ؟ يمكن أن يكون هذا بسيطاً فعلاً إذا احتجت أن تجعل شيئاً معيناً قشرياً ، أو أردت تشغيل نظم برامج "مشكوك فيها" دون أن تعرض قرصك الثابت للخطر .

لوهيترتى (GENIE) J.L. Doherty

قدم اختصارات تمر بقوائمك عبر مفاتيح Command, Control, Option (بصفة خاصة في HyperCard ، وفي تطبيقات أخرى أيضا) . الاختصارات مفيدة بصفة خاصة عندما تستطيع ترك عدة خيارات قائمة بها . وهذا يجعلك أكثر إنتاجية واسعد بالتطبيق ، ويعطيك نظرة أكثر بهجة للحياة بصفة عامة .

بروسى كارتير (Bruce A. Carter (compuServe .

#

إننى لا اتخيل الحساب بدون QuicKeys . وكأحد مستخدمي Word من ميكروسوفت ، لم استخدم Command أو Command-Shift مع QuicKeys على الإطلاق ، فى أى مكان . إنها تجعل الخليط أكثر صعوبة فى تذكره وأنظم خليطى طبقا لذلك كما يلى :

● مجموعات خليط Control-key تستدعى مساعدات مكتب (Control-W) تستخدم مع Word Finder (Control-F مع Find File) ، وتعمل كزراير (Control-Y) بمعنى Yes ، و Control-N بمعنى No ، و Control-C بمعنى Cancel ، واختيار عناصر قائمة ليس لها مفاتيح Command فعلا (مثل Control-Shift تعني Save As...) .

مجموعات خليط Control-Shift تستدعى تطبيقات بالاسم من تحت قائمة MultiFinder - بدون استخدام الفأرة . (Control-Shift-W تعنى Word) و Control-Shift-R تعنى Red Ryder ، و Control-Shift-H تعنى HyperCard ... إلخ) . كما إننى استخدم Control-Shift فى سلاسل النصوص أيضا ، فمثلا Control-Shift-7 تكتب "73270,302" وهو عنوانى فى CompuServe .

● مجموعات خليط Option - Control-Shift تصل لتطبيقات ، وهذا يهزم الإشارة المزدوجة طريقك خلال مجموعات الملفات فى Finder . والخليط ليس صعبا - كما يبدو - فهذا نوع وضع ثلاثة أصابع على مفاتيح تعتاد عليه بمجرد استخدامه .

● إننى استخدم خليط Option-Command-Shift-Control للمفاتيح التى تعرف كجزء من التسلسل . (تعليق : التسلسل هو سلسلة من QuicKeys متصلة ، تنفذ بترتيب سابق

التعريف عن طريق مفاتيح مفاتيح واحد . كل من الخطوات التي يتكون منها التسلسل يجب أن تحدد كخليط مفاتيح مستقل ، ولهذه .. فإنها ذات معنى عند استخدام خليط مفاتيح غامض) .

كما إنني استخدم كذلك QuicKeys بكثرة في Word . يريد Word لوحة مفاتيح الإعداد لتصميمه الخاص الشاذ ، خاصة لأن بعض المفاتيح تترك ، ولأن QuicKeys يعامل رموز لوحة مفاتيح الإعداد كأنها مستقلة عن لوحة المفاتيح الرئيسية . وفيما يلي ما بنيته :

● النجمة تؤدي الحفظ Save والشرطة المائلة تجعل الخط italic والرمز ~ يجعله bold-face .. الأوامر التي أميل إلى استخدامها بكثرة في Word . ويمكن لمعدى التشكيلات بكثرة استخدامها في صفحات الأساليب Style ، ويمكن أن يستخدمها مساعد الرئيسي في النص المخفي .

● يؤدي مفتاح الإدخال إشارة فردية للوثيقة ، عظيم في إزالة الاختيار .

● مفتاح Esc ينقل بين النوافذ (يعمل هذا الماكرو كاسم مستعار لعمل اللى بالأصابع ، المبني داخليا في Words الذي ينقل بين النوافذ - Command-Option-W) .

● Control-Clear تقترب أو تبتعد من النوافذ .

(كما أنني حصلت على كم من التسلسلات المؤلة جدا في محاولة توضيحها ، مثل auto word count ، والاختيار التلقائي وتحريك poke الزر) .

بالمناسبة .. كم عدد مالكي لوحات مفاتيح ADB الذين يعرفون أن مفتاح Control موجود هناك ، معد لاستخدام QuicKeys ؟ سوف تدهش .. يجب أن ترى نظرة التقنى ذي المواهب الخاصة الذي أعرفه ، عندما أشرت له بذلك . لقد كان يبنى QuicKeys Quark XPress لجريدة محلية ، مستخدما مجموعات خليط Option-Command .

جرب استخدام مجموعات خليط Command-Key بدلا من Shift-Option-Command إذا كانت لديك لوحة مفاتيح ، بها مفتاح Control .

دافيد سويفت (CompuServe) David Swift

تعليق

إننى موافق . QuicKeys رائع لاعتيادى التطبيق على اختصارات Control, Option, Com-mand . إنه أحد المنافع القليلة التى لا أريد على الإطلاق العمل بدونها .

● تجمد الفأرة

إذا كنت تلعب بنظم برامج buggy كثيرة .. فإنك تقابل تجمد الفأرة عند نقطة معينة . وعندما يحدث ذلك ، يبدو كل شئ معتاداً باستثناء عدم إمكانيتك تحريك الفأرة . حسنا ، كن معدا ! احتفظ بنسخة من Apple's Easy Access INIT فى مجموعة ملفات النظام ، واستخدم مكافئات مفاتيحها للفأرة ، وعندما يلزم ذلك اضغط على مفتاح Shift خمس مرات لتصل إلى وضع on لـ Easy Access ثم اضغط على Control-Shift-Clear لتحويل لوحة مفاتيح الإعداد إلى متحكم فى الفأرة . وهذه الطريقة لا تعمل بصفة دائمة ، إلا أنها تعمل بدرجة معتادة بدرجة كافية لجعلى أضع Easy Access على قرص نظم البرامج .
الخطرة الخاص بى .

نيل جوى (MacNet) Neil K. Guy

#

Backing Up

إعداد الاحتياطي

(تعليق : هذا يجب أن يظهر فى) حروف حمراء كبيرة فى أول صفحة من الكتاب .

>>> THOU SHALT BACK UP.

دافيد رامسى (CompuServe) David Ramsey

#

إذا أعددت احتياطياً بصفة معتادة ، فلن يحدث لك كسر لقرص على الإطلاق . وإذا لم تفعل ذلك ، فيحدث لك كسر وحريق كامل فى اليوم الذى يسبق الانتهاء من هذا العمل المهم ، وهذا هو قانون الطبيعة الثابت . أنت لست محظوظا .

ريتشارد ريش (CompuServe) Richard Reich

#

إنها حقيقة معروفة معرفة بسيطة أن المشغلات الثابتة مدركة ، على الأقل إلى المدى بأنها تعرف آخر مرة ، لم تعد فيها احتياطياً حديثاً . وبمجرد تحديدها أن هذا هو الحال ، يحدث لها كسر . وبالصدفة .. إذا فكرت في شراء مشغل ثابت كبير (٨٠٠ ميجابايت أو أكثر) ، انظر إلى بدائل الاحتياطى فى نفس الوقت . فعمل احتياطى لمثل هذا الكم على أقراص مرنّة سعة ٨٠٠ كيلوبايت ، يمكن أن يكون مشكلة .

جين دى فوتو (Jeanne DeVoto (CompuServe)

#

الاحتياطيات الطائفة

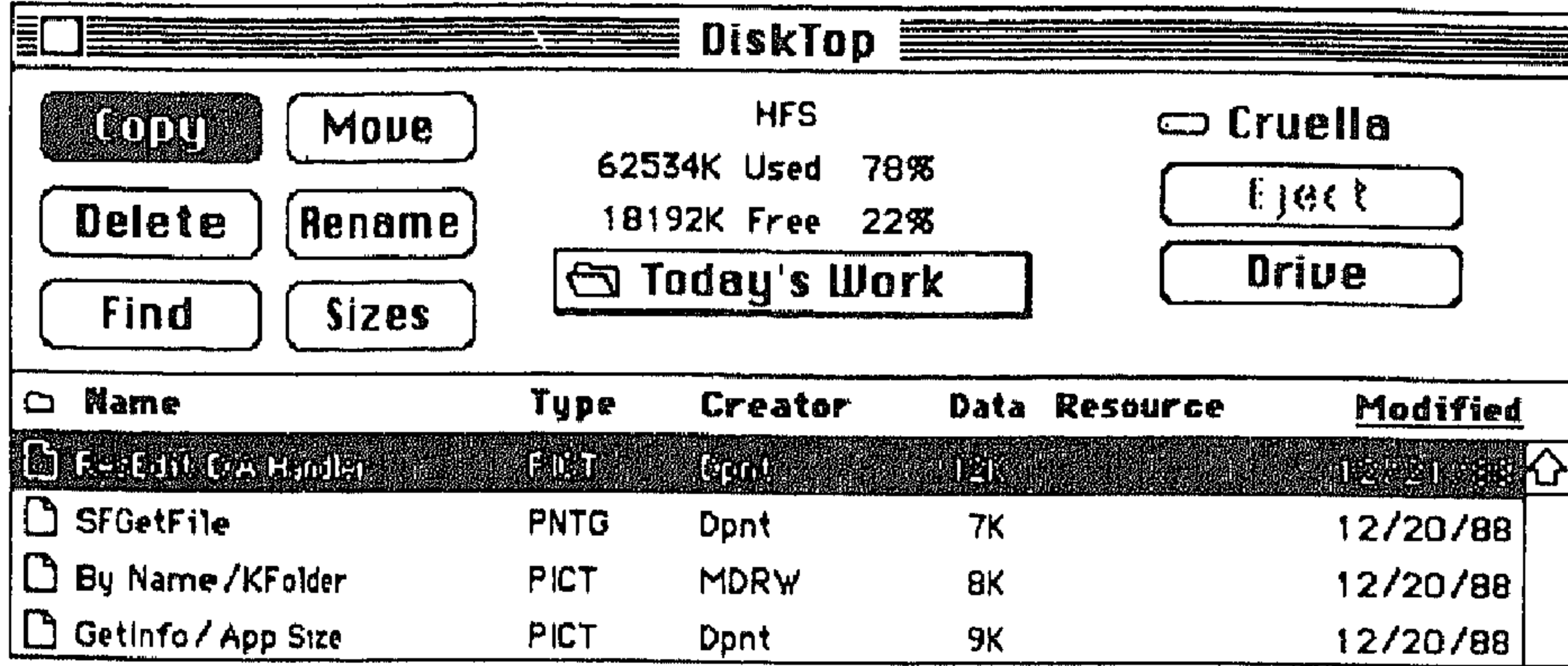
يكون مستخدمو القرص الثابت ساذجين إذا لم يزيلوا محتويات القرص المرن عندما يملئ جنون الارتياح نفسه . أمر Save As... ليس مريحاً كما يجب أن يكون ، إلا أنك تميز مدى راحتك مع قرصك الثابت ، عندما تبدأ فى انتظار الكتابة فى القرص المرن . (يجب استخدام أمر Save a Copy من HyperCard على مدى واسع) .

بدلاً من النسخ من داخل التطبيق .. استخدم DiskTop . وقم بإعدادة لرؤية الملفات طبقاً لوقت تعديلها . (تعليق : أمر View by Date من Finder يعمل جيداً ، إلا أن DiskTop لايسمح لك باختيار الملفات ونسخها فى خطوة واحدة) . آخر ملفات أجرى عليها تعديل تكون فى قمة النافذة للتعامل السريع معها أو نسخها بسرعة .

يبين شكل (٩-٦) لى استخدام DiskTop فى عمل ذلك فقط ، والملف الوحيد الذى تغير هذا اليوم ResEdit DA Handler . وإتمام الاحتياطى الطائر .. فإننى أنسخ هذا الملف فى قرص آخر ، أو حجم آخر فى نهاية جلستى .

طريقة أخرى لجعل نسخ الاحتياطى بسيطاً :

يكون نسخ ملف سعته ١٠٠ كيلوبايت من أحد أجزاء القرص الثابت إلى جزء آخر سريعاً جداً ثلاث ثوان فى حالتى . وعلى هذا .. فإننى استخدم تجزئة القرص الثابت من SUM (إحدى مميزات شراء القرص الثابت Jasmine) فى بناء «قرص ثابت ثان» سعته



شكل (٦-٩) : DiskTop معد لتوضيح ملفات طبقا لتواريخ تعديلها .

٥٠٠ كيلو بايت لألقى فيه باحتياطيّات الملفات المعدلة أثناء الجلسة . وفى نهاية اليوم ، عندما أصبح معدا لإغلاق الجهاز ، فإن اختيار Select All (الضغط على Command-A) من هذا الجزء يجعلنى أنسخ الاحتياطيّات النهائية لحظيا على القرص المرن .

دافيد سويقت (CompuServe) David Swift

#

تعليق

لجعل هذه الاستراتيجية مربحة فعلا .. يجب أن تحفظ كل عملك فى نفس مجموعة الملفات خلال اليوم . وبهذه الطريقة .. يمكنك أن تعد احتياطياً سريعاً لكل الوثائق المعدلة باستخدام DiskTop بون البحث خلال عديد من مجموعات الملفات . إذا لم يكن هذا عمليا لك .. جرب على الأقل أن تحفظ عدد مجموعات الملفات الموجود بها ملفات معدلة أقل مايمكن .

إذا تسبب عملك اليومى التقليدى فى عملك على ملفات كافية تجعل هذه الاستراتيجية غير عملية ، فيجب أن تفحص منافع عمل احتياطى القرص . هناك مناقشة كاملة لها فى الفصل الخامس .

#

اعمل احتياطياً بصفة معتادة ، ثم جرب ستتعلم كثيراً ، ولن تفقد أى شئ مهم .

لوفتى بيكر (Lofty Becker (CompuServe

#

System Software

نظم برامج النظام

استخدم Installer دائماً فى الزيادة المتدرجة لنظم برامج النظام . ومن المهم استخدام Installer لأن الزيادة المتدرجة للنظام تحتوى على أكثر من زوج من الملفات الجديدة . لاقى عديد من الناس مشاكل فى الزيادة المتدرجة لنظم 6.0,5.0 نظراً لأنهم سحبوا ملفات فقط ، مهملين عادة شمول أشياء مثل ملف MultiFinder و ملف Print Monitor . ثم دهشوا عندما بدا أن MultiFinder وخلفية الطباعة لاتعمل . يمكن أن يكون بصيغ System المستقبلية ملفات وموارد أخرى ليست واضحة على الفور . كذلك ، مجرد سحب ملفات يهزم بشدة أى موارد عملاء (أطقم حروف مطبعية ، أو مساعدات مكتب ، أو مفاتيح وظائف إلخ) يمكن أن تكون موجودة فى نظامك . وبالرغم من أن الصيغ المبكرة من Installer لم تكن ناضجة ، فإن الصيغ الحالية متماسكة جداً ، وهى أفضل طريقة للزيادة المتدرجة ، ولحفظ نظم برامج النظام .

دافيد رامسى (David Ramsey (CompuServe

#

تعليق

عمل دافيد رامسى للآبل وهو مشغل نظام فى CompuServe وكان مسئولاً عن MacPaint 2.0 . كما أنه كتب عديداً من المقالات أيضاً المجلة MACazine وهو مستفيد قوى فعلاً، ويجب أن يعرف استخدام Installer دائماً .

#

لاتحتفظ بأكثر من ملف System واحد فى حجم واحد .

دافيد رامسى (David Ramsey (Compalerve

===== ما يعتقد المستفيدون الأقوياء أنك يجب معرفته =====

لاستخدم INIT أو CDEV إلا إذا عرفت بالضبط ما تفعله وأنتك تحتاجها فعلا . فربما تدفع كثيراً لحذقك هذه القاعدة . وكلما ازدادت INITs فى مجموعة ملفات System الخاصة بك ، تعقدت إدارة إيجاد INITs المتداخلة مع بعضها البعض تداخلا رديئا .

ريتشارد ريش (CompuServe) Richard Reich

#

نصيحة حتمية

دون أن يكون لديك كثير من الذاكرة ، وكثير من أماكن القرص الثابت ، وكثير من الصبر ، فلاتحمل فى نظامك ملايين من أطلقم أحرف الطباعة أو INITs أو مساعدات المكتب، أو مفاتيح الوظائف ، أو الأصوات ، أو CDEVs . لقد رأيت عددا مذهلا من أخطاء النظام حدثت بسبب خلافات INIT ، وعدم توفر ذاكرة بسبب كثير من أطلقم أحرف الطباعة، إلخ . وإذا كان يجب أن يكون لديك كثير من أطلقم أحرف الطباعة ، ومساعدات المكتب ، ومفاتيح الوظائف .. استخدم منتجات تجارية مثل : Suitcase II أو Font/DA Juggler (صيفة أقل قوة من MasterJuggler) ، فهذه المنتجات تجعل الحياة أكثر سهولة .

نيل جوى (MacNet) Neil K. Guy

#

عندما تمارس نفاذ الذاكرة ، وتكتشف أن System يحتل مكانا كبيرا جدا ، اختبر ذاكرة القرص المخبأة أولا . (وهى فى مساعد المكتب Control Panel ، اختر نص General) وهذا يمكن أن يوفر لك ساعات تحاول فيها معرفة نوع الفيروس الذى جعل النظام ينمو بهذه الضخامة ... نعم ، لقد قضيت يوما مزعجا أعمل فى ذلك .

نيك أرنيث (CompuServe) Nick Arnett

#

Shopping

الشراء

أول وأولى قواعدى للمبتدئ مع الماكينتوش ، أو لآى مشتري كمبيوتر هى بسيطة فعلا :
لاتستمع إلى البائع (أسف ، أيها الزملاء) ، اذهب إلى أحد الأماكن ، حيث لاتدفع عمولة
على المبيعات ، وحاول أن تجد المالك أو المدير . فإذا سمح لك بالجلوس إلى كمبيوتر لتأخذ
الوقت الذى تريده فى تقويمه فى المحل .. فإن هذا هو المكان الذى يجب أن تتعامل معه -
من كل من جانبي نظم المكونات ونظم البرامج . وهذه الطريقة تعطيك فهما أفضل لما إذا
كان المورد مثلاً بواسطة مجموعة من العاملين الذين لا يعرفون أى شئ سوى أسعار نظم
المكونات ونظم البرامج ، وما يقوله ما يخرج من الصندوق عما يفعل ، أو ما إذا كنت قد
وجدت هذه الجوهرة فى عالم الكمبيوتر - المورد الذى يعرف مادته فعلا .

مارتى سيلبيرنيك (CompuServe) Marty Silbern

#

لاتشتري كل نظم برامجك مرة واحدة ، وإذا كنت تشتري ماك لعمل خمسة أشياء ،
ابدأ بنظم برامج لعمل واحد أو اثنين منها فقط . وعندما تتعلمها .. فإنك تصبح فى موقف
أفضل لالتقاط الاختيارات الأفضل لتطبيقاتك الأخرى .

سكوت هاريس (CompuServe) Scott Harris

#

أعثر على أفضل مورد يمكنك وأعرف مكانه ، اشتر معظم الأشياء من خلال الأوامر
البريدية ، فإنها توفر لك المال . أما إذا أخذت من وقت المورد للحصول على معلومات عن
برنامج معين ، فاشتريه منه ، وإلا فلاداع من الأساس .

لوفتى بيكر (CompuServe) Lofty Becker

#

موردو الأبل المعتمدون ، إذا استحقوا التحديد ، فهم مصدر معلومات ممتاز . قلديهم
عادة نظم برامج شمول عام ، يمكنهم إعطائها (تسجيلها) لك ، إذا أحضرت أقراصك .

وإذا سمعت بصدور صيغة جديدة من System .. عليك بإحضار بعض الأقراص الفارغة لأحد الموردين المعتمدين لتحصل عليها مجاناً (بدون أى توثيق بالطبع) .

كين هادفورد (Ken Hadford (MacNet)

تعليق

بعض موردي الأبل قد لا يسمحون لك بنسخ نظم برامج النظام ، ويصرّون على شرائك مجموعة لم يفض غلافها مع توثيقها . عندما يحاول أحد الموردين ذلك معي ، فإنني أترك له المحل ، ولا أعود له على الإطلاق .

#

عندما تشتري مادة جديدة .. فإن العروض التي تظهر في المجالات تكون مفيدة ، إلا أنها يجب ألا تكون إلا عاملاً واحداً فقط في عملية الاختيار . لا تفترض أن أولويات المؤلف هي نفس أولوياتك ، ففي العادة .. أرى شخصاً يفضل منتجاً على منتج آخر بسبب أنه يحبه (أعلى تقدير لمستخدمي الماك) أو أي عرض مبهّر . وبالرغم من أنه منتج جيد دون أدنى شك ، إلا أنه من الممكن أن برنامجاً آخر - حتى الذي يعطى تقديراً أقل - يناسب احتياجات المستفيد بصورة أفضل ؛ لذا جرب أن ترى البرنامج ودليله أولاً . بالمناسبة ، كمورد ، يجب أن اتفق مع لوفتي (انظر ملاحظتين سابقتين) : إذا كان المورد متعاوناً ، ويقدم اقتراحات ، ويتركك تقرأ الأدلة أو تجرب نظم البرامج ، فلا تشتري من مكان آخر لتوفير المال فقط ! شخص آخر قال هنا لاتصدق الموردين . طبيعياً أنا أختلف معه (وأأمل أن يكون عملاً كذلك) . إلا أن نقطة محاولة تمييز المورد المهم بالمعرفة من بائع السيارات المستعملة اللبق صحيح بالتأكيد . الحقيقة بأن المشتري ربما يدفع أكثر عند المورد الملم بالمعرفة ، ويجب أن يتوقع ذلك ، قد تستحق الذكر .

سكوت هاريس (Scott Harris (CompuServe)

#

مزيد عن معدي العروض والمجلات

العرض الجيد الوحيد لبرنامج الأعمال يكون من شخص ، يجعل حياته من استخدام بعض البرامج . وأفضل توصيات هي من هؤلاء الذين أعدوا : المنتج ، برامج تخطيط الصفحات ، والبرامج المالية ، وصفحات الانتشار ، وبرامج الرسومات .. إلخ ، فهم يعملون لها في الخنادق ، يوما بعد يوما ، حتى أفضل عروض المجلات تكون مبنية على الانطباعات الأولى ، حتى التي تم بحثها جيدا أو اعطت انطبعا ممتازا أوليا .

كما لاتتخدع كذلك بمقارنات السمات فبعض البرامج تؤدي كل شئ إلا أنها تربط حذائك أي إنها قد لاتأتي خلال يوم بعد يوم مثل برنامج حصان العمل الذي تقل سماته عنها . أننى لم اتعرض لمشاكل بالنسبة للسمات ، فكلنا نريدها . إلا أنه كلما ازدادت السمات بوضعها في البرنامج ولم تكن جزءا من تصميمه الأساسي ، ازدادت فرصة الأخطاء.

ستيڤ هنافورد (CompuServe) Steve Hannaford

#

لاتكن عاقلا من ناحية نظم المكونات ، فاشلا من ناحية نظم البرامج ، فقد ينفق الناس آلاف الدولارات على نظام مرتفع النهاية ، لكنهم يعترضون على شراء برنامج بزوج من مئات الدولارات ، إذا اعتقدوا أنه يكرر عديداً من الوظائف التي يؤديها أحد برامجهم الحالية. سيكون هناك تداخل بين البرامج إلا أن الحصول على الوسائل الصحيحة للعمل عندما يحتاجه لايزال مريحا . ومن احدى الأشياء اللطيفة عن الماك هي أن التعلم ، مثلا ، لبرنامج رسومات يعنى أنه أسهل كثيرا عن تعلم برنامج ثان . ووجود برامج رسومات مختلفة وبرامج نشر قمة مكتب desktop ، أو أى شئ آخر ، يمكن أن يوفر عديداً من الساعات عندما يكون لديك مشروعا يمكن لبرنامج عمله بسهولة ، إلا أن برنامجاً آخر يمكن عمله بصعوبة .

سكوت هاريس (CompuServe) Scott Harris

#

===== ما يعتقد المستفيدون الأقوياء أنك يجب معرفته =====

اشترى صيفاً قديمة من نظم المكونات بأسعار مخفضة تخفيضاً شديداً متمتعاً بالميزة التي يقدمها الناشر للزيادة المتدرجة ، وعديد من ناشري نظم البرامج يقدمون زيادات متدرجة كبيرة جداً بتكلفة بسيطة أو بدون مقابل .

دون ماير (CompuServe) Don Mayer

#

عندما تصمم مشروعاً .. الق نظرة سريعة عما هو موجود حالياً ، فهذا لا يمنحك من ضياع الوقت إذا وجد التطبيق الممتاز المناسب لاحتياجاتك فقط ، ولكنه يمكن أن يظهر أيضاً بعض نقاط الضعف في مشروعك ، ويظهر كذلك بدائل جديدة أو اختلافات عقلية أخرى .

وبالعلاقة مع ذلك ، عند البحث في مشروع ، لاتصبح قلقاً بالنسبة لجمع كل مثال لأي تطبيق حتى البعيد الاتصال عن فكرة مشروعك . ستقضي عمرك (أنت ومشروعك) في مراجعة المادة ، ولن تصل لأي تطوير فعلاً . وفي الواقع .. هذا يذهب للمستفيدين ، وأيضاً - يمكنك البحث عن شراء حتى الموت دون أن تجرى عملية شراء فعلية .

بروسى كارتير (CompuServe) Bruce A. Carter

#

كسبت شركات Wet suit أطناناً من الأموال ببيعها قطعاً من Wet suits للمالك لاستخدامها كرقائق للفأرة . أيها الناس ، ليست هذه هي الطريقة . فمادة wet suit تعترض حركة الفأرة . وإذا كنت مثل معظم الناس ، فتكون رقيقة فأرتك التالية بدون مقابل ، وستكون أفضل واحدة تستخدمها على الإطلاق .

احضر كراسية قديمة بها ثلاثة ثقوب . ستجد واحدة ، أليس كذلك ؟ انزع الغلاف وإنزع الأوراق والحلقات ، ليصبح لديك أفضل رقيقتين قويتين للفأرة على الإطلاق . تنزلق الفأرة عبر السطح .

تأكد من استخدام غلاف كراس ناعم وقوى ، وليست الرقائق المختلفة الأخرى .

فيل راسل (U.S. SnaiMail) Phil Russell

#

نظم المكونات

Hardware

مشغلات الأقراص

إذا كنت تعمل بطريقة ما وحصلت على التصاق للقرص فى مشغل الأقراص .. فعليك بقص قطعة ورق وجعلها مستقيمة ، ثم تدفعها باستقامة فى الثقب الموجود ، على يمين فتحة مشغل القرص ، وهذا يجبر المشغل على طرد القرص .

كين هادفورد (MacNet) Ken Hadford

تعليق

كن لطيفا ، وإلا فيمكنك أن تتلف المشغل إذا استخدمت مزيداً من القوة

#

لاستخدم ذاكرة بطيئة ، أى ذاكرة تقوم عند سرعات أبطئ مما توصى به شركة آبل - فى جهازك . انظر إلى أرقام الأجزاء الموجودة على رقائق الذاكرات ، فهى تنتهى بصفة عامة بـ "12" أو "15" ، كما أنها تنتهى فى بعض الحالات بـ "10" . وهذه الأرقام تمثل سرعة الرقيقة بالنانو ثانية . إن ذاكرة "15" هى ذاكرة ١٥٠ نانو ثانية ، وذاكرة 10,12- هى ذاكرة ١٢٠ نانو ثانية و ١٠٠ نانو ثانية على التوالى ، وكلما قل الرقم للجزء ازدادت سرعة رقيقة الذاكرة . ويمكن لأجهزة كمبيوتر SE, Mac Plus أن تستخدم أجزاء سرعتها ١٥٠ نانو ثانية ، بالرغم من أن معظمها يعد بأجزاء سرعتها ١٢٠ نانو ثانية . حالياً .. يجب أن يستخدم ماك II أجزاء سرعتها ١٢٠ نانو ثانية ، ولاحظ أن ماك II (IIx, SE/30, IIcx أيضا) تحتاج ذاكرات أسرع ، نظرا لأنها تعمل بضعف سرعة ساعة الآلات الأخرى - ١٦ ميگاهرتز بالمقارنة بسرعة ٨ ميگاهرتز (لا تتبع سرعة الذاكرة سرعة الساعة مباشرة لأسباب مختلفة) . وبالرغم من أن أجزاء ١٥٠ نانو ثانية عادة ماتكون أفضل من

===== ما يعتقد المستفيدون الأقوياء أنك يجب معرفته =====

مواصفاتها ، ويمكن أن تبدو بأنها تعمل بطريقة صحيحة في ماك II .. فإن استخدامها يثير مشاكل . ومع بدء فشل الذاكرة عند سرعات مرتفعة .. تنتج أخطاء وكسور مبهمه ورقيقة . تشييد ذاكرة سريعة لتكن أجزاء ١٠٠ نانوثانية في جهاز ماك II ، ولا تجعل الآلة أكثر سرعة ، ولا تكون إلا ضياع للذاكرة فقط .

دافيد رامسى (CompuServe) David Ramsey

#

لا تشتتر جهاز أبل من طراز SE/20

معظم منتجي المشغلات الثابتة يعدون تركيباً أمامياً لمشغلاتهم يسمح لك بالاحتفاظ بكل من مشغلات الأقراص المرنة في SE ، والحصول على مشغلات ثابتة كبيرة السعة .

دون ماير (CompuServe) Don Mayer

#

عندما يفشل كل شيء .. جرب التسلسل المستقل التالى (المعروف للمستخدمين الأقوياء فى كل مكان) :

١- اعد بناء Desktop .

٢- استبدل System .

٣- ازل PRAM .

٤- Curse Microsoft (إلق اللوم على ميكروسوفت) .

جيانى (ديفولو) (CompuServe) Jeanne De Voto

#

استخدم Shut Down دائماً لإغلاق جهاز الماك ، واستخدمها قبل إغلاق جهاز Plus/SE .

دافيد رامسى (CompuServe) David Ramsey

Software

نظم البرامج

لاستخدم نظم برامج محمية من عمل نسخ منها ، فهي لاتستحق كل هذا . وإذا وجب عليك استخدام مجموعة محمية من عمل نسخ منها ، فلا تشيدها على قرصك الثابت -بعض صيغ حماية النسخ تقدم طريقة لعمل ذلك ، إلا أن هذه الطرق يمكن أن تغير من التشكيل أو من أشياء أخرى على القرص الثابت يمكن أن تتسبب في مشاكل رئيسية ، بما في ذلك فقدان كل بياناتك .

جيانى ديفولو (CompuServe) Jeanne DeVolo

#

استخدام صفحة انتشار

عندما تكون لديك مناطق متعددة تضعها على صفحة انتشار ، فلا تضعها بجانب بعضها البعض أو فوق بعضها البعض ، وبدلاً من ذلك .. ضعها في خط قطري يبدأ من الركن العلوي الأيسر ، ويتجه إلى الركن السفلي الأيمن

السبب

إذا كانت الأقسام بجانب بعضها البعض أو فوق بعضها البعض وأدخلت أو حذفت عموداً أو صففاً ، فإن إجرائك يؤثر على كل الأقسام . أما إذا كانت الأقسام في صف قطري ، فعملية الإدخال أو الحذف لعمود أو لصف لا يكون لها أى تأثير على الأقسام الأخرى لأنه لا يقع أى منها في الصفوف أو الأعمدة عند أى نقطة من صفحة الانتشار .

ملاحظة

لإيجاد طريقك من قسم لآخر مستخدماً هذه الطريقة .. عليك بتسمية كل قسم باسم خاص به ، وعمل ماكرو يتجه إلى هذا القسم فقط .

داف ديويتى (MacNet) Dave Duty

#

يمكن نسخ الخرائط التي تنتج في Excel من ميكروسوفت وكذلك الناتجة من Chart من ميكروسوفت وذلك في لوحة قص ثم لصقها في وثيقة من وثائق MacDraw أو MacDraft . قد يفقد بعض التظليل ، إلا أن كل جزء من الخريطة (كل جزء من عمود أو خط أو كل عنصر نصي) يتحول إلى شئ منفصل من أشياء objects برنامج MacDraw . وهذا يسمح لك بتوقيع الخريطة على المحتويات التي تريدها . وهذا مريح جدا - فمثلاً - في وضع أكثر من خريطة واحدة على ورقة واحدة .

فيل ريد Phil Reed (CompuServe)

#

برنامج Word من ميكروسوفت له حوارات Page Setup و Print خاصة به . وللحصول على الحوارات المعتادة .. اضغط على مفتاح Shift أثناء اختيارك العنصر بالفأرة ببساطة.

كين هادفورد Ken Hadford (MacNet)

#

إذا حاولت أن تنسخ موسيقى في أحد مُعدات التسلسل من Electronic Arts' Deluxe Music Construction Set ، عبر MIDI ، استخدم بوابة المودم ، وليست بوابة الطابع ، وذلك بالرغم من أن بوابة الطابع تعمل بصورة مناسبة مع معظم معدات MIDI ، إلا أنها تبدو أنها ترسل إشارات توقيت غير صحيحة . لهذا .. فإن معد التسلسل المستقبل (أي أي وحدة أخرى تستخدم إشارات توقيت خارجية) يحصل على النوت ، إلا أنه يضغط عديداً منها في كل قضيب موسيقى .

نيك ارنيت Nick Arnett (CompuServe)

#

في كل صيغ Page Maker من Aldus للماك ، لا يحذف البرنامج فعلاً أي شئ ؛ نظراً لأنه يعمل كما تعمل قاعدة البيانات (أنه يؤشر فقط على السجلات بأنها محنوفة) . لهذا ،

لحفظ الأماكن على القرص أو لجعل الملف مضغوطا بقدر الإمكان قبل إرساله بالمودم ..
يجب أن تستخدم أمر Save As ، بدلا من أمر Save ، ولاتحتاج أن تعطيه أى اسم جديد .
يضغط أمر Save As الملف عن طريق الحذف الفعلى لأى شئ سبق لك إزالته من
وثيقتك ، وهذا موثق فى وصف الدليل لأمر Save As ، إلا أننا - أصحاب الخبرة فى
استخدام الماك - نعرف ما يفعله Save As ، لهذا فإننا لا نقرأ هذا القسم من الدليل . أننى
اقترح على Aldus أن يدخلوا فى الصيغ التالية أمر الضغط Compress ، وقد أجاب مدير
المنتج : «فكرة رائعة . لم يفكر أحد هنا فيها» .

نيك ارنيث (CompuServe) Nick Arnett

تعليق

هذا صحيح بصفة خاصة لملفات PageMaker إلا أنه يعمل - فى بعض الأحيان مع
ملفات تنتجها برامج أخرى ، ويمكنك أن تكون قادرا على حفظ مئات من الكيلوبايت فى
وثيقة كبيرة عن طريق اختيار Save As بعد عمل التغيرات النهائية . وتذكر أنك إذا حاولت
حفظ الأماكن على القرص ، استخدم Save As تنتهى من كل وثيقة ، وسوف تدهش من
كمية الفراغ الذى يمكن توفيره على القرص .

إذا كانت عندك حاجة أكثر شدة لحفظ فراغ القرص .. فيجب أن تختبر Stufft ، منفعة
أرشيف ملف نظم مشاركة ، إذ يمكنها ضغط الملفات بحوالى ٤٠٪ . كما يوجد مساعد
مكتب مريح يسمى UnStufft ، يمكن استخدامه فى استخلاص الملفات من الأرشيف حتى
عندما تكون فى تطبيق آخر .

#

عند استخدام الكمبيوتر فى نظام التمويل .. استمر مع النظام اليدوى على التوازي
حتى الوقت الذى يثبت فيه النظام المستخدم للكمبيوتر وجوده ، بضعة أشهر أو ربما سنة.
إن أكبر ذبحة صدرية فى إنجلترا كانت لكسر نظم محاسبية للناس على أجهزة II ،
بسبب أن نظم البرامج لم تستطع معالجة كمية البيانات ، واكتشفنا بذلك أن نظمهم

===== ما يعتقد المستفيدون الأقوياء أنك يجب معرفته =====

اليديوية كانت متقدمة ، وربما يكون هذا صحيحا لمعظم العمليات ، وليس لنظم التمويل فقط .

ريتشارد سكورير (CompuServe) Richard Scorer

#

جرب أن تبتعد وقتا كافيا لتتعلم عن نظم البرامج التي تستخدمها ، لاستخدامها فقط .

ريتشارد سكورير (CompuServe) Richard Scorer

يتعلم معظم المستفيدين الجدد تعلمنا كافيا للعمليات الأساسية لبرنامج معين «حتى يبدأون فقط» ثم لا يريدون أن يستمروا في مجهود تعلم سمات إضافية . اننى لا أعرف عدد المرات التي سمعت فيها القول : «ليس لدى الوقت . إننى لا أريد أن أفعلها إلا بالطريقة التي تعودت عليها دائما» . هذا الاتجاه يضمن لك أنك لن تصبح مستفيدا قويا على الإطلاق . لاتستسلم لحالة الثبات . وحتى بعد الخط النهائى .. كن مستكشفا . أن أفضل طريقة لتعلم نظم البرامج هي استخدامها مع سمة محددة . نعم ، هذا يبطئ من تعلمك في وقت قصير . إلا أن الوقت الذي يبدو مفقودا لك الآن في عملية التعلم ستكسبه على المدى الطويل ، لأنك تصبح قادرا على اختيار أفضل وأسرع طريقة لجعل مشاريع المستقبل تؤدي طبقا لمجهوداتك السابقة . أننى أسمى ذلك «الوصول إلى الوفرة الحرجة» . وكل برنامج تسيطر عليه بهذه الطريقة .. يجعل البرنامج التالى أسهل في تعلمه .

جون نويل (CompuServe) John A. Noel

#

ارسل بطاقات التسجيل والضمان ! ، لتحصل على ملاحظات عن الزيادات المتدرجة (في معظم الوقت) ، ولتساعد الناشر على ترجمة بعض قواعد البيانات غير المسيطر عليها تماما .

روبن ديفو من ميكروسيدينز (CompuServe) Robin Devo / Microseeds

تعليق :

ميكروسيدينز هي الناشر لمنفعة الاحتياطي ، التي يوصى بها بشدة ، والمسماة Redux .

Printing / Typesetting

الطباعة / إعداد الطباعة

احصل على نسخة من مشغل طابع LaserWriter ، وضعها في مجموعة ملفات System . قبل بدء أى عمل يراد طباعة بواسطة LaserWriter ، اختر مساعد المكتب Chooser ، واختر طابع LaserWriter . وهذا يعمل حتى إذا لم تكن متصلا حاليا بشبكة مع LaserWriter . ثم اختر Page Setup فى أى تطبيق تستخدمه للتأكد من أن حجم الصفحة هو 8.0 بوصة ، والعرض لـ LaserWriter يكون 7.5 بوصة . يمكن أن يؤدي الفشل فى اختيار LaserWriter قبل البدء إلى حدوث شق لنصف البوصة الأيمن من الوثيقة ، وعدم ظهوره أو ظهوره فى صفحة ثانية .

بروسى جيلس (CompuServe) Bruce Giles

#

احصل على نسخ من أطقم أحرف طباعة الشاشة LaserWriter واستخدمها . أفهم الفرق بين أطقم أحرف الطباعة بالبـ bitmapped لأطقم أحرف طباعة ImageWriter وبين PostScript لطابع LaserWriter ، وأعرف متى تستخدم كل نوع من أنواع أطقم أحرف الطباعة (ومتى لاتستخدمه أيضا) . أفهم تأثير صناديق اختيار Font Substitution و Smoothing فى صندوق حوار Page Setup .

بروسى جيلس (CompuServe) Bruce Giles

#

إذا كانت هذه هى المرة الأولى لك للعمل مع LaserWriter .. إبدأ بوثيقة بسيطة من صفحة واحدة ، وتأكد من أنها تعمل بطريقة صحيحة ، قبل أن تحاول أى شئ آخر أكثر تعقيدا .

من السهل معرفة الناس الذين لم يتعلموا هذه القواعد ، فهم الذين يقضون الليل كله (نوع ذكر كثير من السولات) محاولين معرفة سبب أن وثيقتهم MacDraw المكونة من 20 صفحة المعدة بأطقم أحرف طباعة Chicage,Toronto ، والتي طبعت بطريقة ميسرة فى

المنزل باستخدام ImageWriter ، تحولت إلى ٣٠ (+ أو -) صفحة شاذة ، مع إنهاء الصفحات في الأماكن الخطأ ، ولماذا تظل تبدو كما لو كانت مطبوعة بواسطة ImageWriter .

بروسى جيلس (CompuServe) Bruce Giles

#

لا يطبع عديد من مستخدمي ماك من طراز II طباعة بالألوان مستخدمين ImageWriter أو ImageWriter LQ نظراً لأن مشغلات هذه الطابعات تستخدم QuickDraw قديم (٨ ألوان) بدلاً من QuickDraw ملون . إلا أنك إذا استطعت أن تحصل على هذه الملفات في صورة GIF (مستخدماً GIFFER أو أحد البرامج المتنوعة التي تفهم GIF) فيمكنك استخدام برنامج GIF Converter في مجتمع PICO (مستخدماً GO PICO في CompuServe) لإحضار ملف GIF له ٢٥٦ لوناً في صورة QuickDraw القديمة ، ثم يمكنك عند ذلك أن تطبع طباعة ملونة باستخدام ImageWriter ، ويبدو جيداً أيضاً (بالرغم من استخدامه بصفة مطلقة) .

جيانى ديفوتو (CompuServe) Jeanne DeVoto

#

استرجع ملفات الليزر لرؤيتها :

إذا كنت تستخدم طابع LeserWriter خاصاً بشخص آخر ، فتكون لديك مشاكل كثيرة في استرجاع الملفات لرؤيتها بصورة صحيحة على طابع ImageWriter ، وهذا بسبب أن طابع LaserWriter لا يمكن أن يطبع بنفس القرب إلى حواف الورق ، مثلما يمكن لطابع Im-ageWriter ، وبسبب أن الطابعات تستخدم نظم برامج طباعة مختلفة (QuickDraw مقابل PostScript) إلا أنك تستطيع أن تحتال على الماك باستخدام صندوق حوار Page setup... لطابع LaserWriter عن طريق تشييد مشغلات LaserWriter في مجموعة ملفات System ، واختيارها من Chooser . ونظراً لأن Apple Talk يجب أن يكون في وضع on ، فكن متأكداً من عدم وجود أي طابع ImageWriter ، أو أي شيء آخر متصل ببوابة الطابع ، وإلا فإنك

تحصل على عمود كبير من الرموز الزائفة . اجعل PageSetup كالمعتاد ، وعند ذلك تكون قادرا على عمل عرض مسبق للوثيقة على الشاشة . وتأكد من جعل Apple Talk فى وضع off قبل إعادة اختيار طابع آخر غير طابع LaserWriter .

نيل جوى (MacNet) Neil K. Guy

#

علامات تنصيب :

إحدى طرق الإنشاء غير المقصود المؤكدة بأن شيئا قد طبع على الماكينتوش ، بدلا من كونه أعد للطباعة مهنيا هو عدم وجود علامات التنصيب . وعلامات تنصيب حقيقية ، تعرف بأنها علامات تنصيب مجعدة Curly ، وعلامات تنصيب مقوسة ، وعلامات تنصيب حقيقية ، وعلامات تنصيب طابعات ، وعلامات تنصيب ذكية ، وقوس حول النص ("و") مثلما تفعل كل العلامات الفردية الحقيقية ("و") . وبصفة عامة .. فإن الآلات الكاتبة وأجهزة الكمبيوتر المعتادة يمكنها عمل علامات تنصيب حيادية (زوجية وفردية) ("و") لاتنحني وتبدو غير جميلة . والماكينتوش .. بالطبع قادر على عمل علامات تنصيب حقيقية ، إلا أنه ليس من الواضح تماما كيف يحدث ذلك . وإذا سحبت مساعد المكتب Key-Caps من قائمة Apple فإنك ترى طباعة علامات تنصيب مناسبة باستخدام Shift-Option-[, Option-[، بينما تنتج علامات التنصيب الفردية باستخدام Shift-Option-], Option-] . وبمجرد تعودك على ذلك .. فإنه يصبح سهلا ، إلا أنه مقلق بعض الشيء . ولحسن الحظ ، توجد طرق لاتباع علامات تنصيب صحيحة أوتوماتيكية . وإحدى هذه الطرق هي شراء برنامج تجارى ، مثل LaserAuthor أو FullWrite Professional ، له ما يسمى بعلامات التنصيب الذكية مبنية به داخليا . والبديل لذلك هو أنك تستطيع التقاط منافع نظم مشاركة ، تؤدي نفس الشيء لى شئ تطبعه . مساعد المكتب Smart Quotes هو إحدى هذه المنافع ، وكذلك إحدى INIT المسمى Quote INIT . والأخير ربما يكون أفضل ، حيث إنه ملف INIT مقدرة التشييد الذاتى التى تأخذ ١ كيلو بايت من القرص يملأ بأحرف صغيرة جدا ويمكن أن يوضع فى وضع on أو فى وضع off . السمة الأخيرة مفيدة جدا حيث

تحتاج بعض لغات البرمجة (اللغة الإجرائية 4th Dimension على سبيل المثال) إلى علامات تنصيب حيادية ، غير جميلة كما يمكن أن تكون .

نيل جوى (MacNet) Neil K Guy

#

استخدام Italic :

قبل عصر الآلة الكاتبة .. كانت كل النصوص التي كان يراد التركيز عليها تكتب بالشكل italic ، إلا أن معظم الآلات الكاتبة لاتستطيع عمل ذلك . ونتيجة لذلك .. ظهرت عملية وضع الخط تحت الكلمات ، الشيء الذي تستطيع الآلات الكاتبة الأولية أدائه . إلا أنه مع الماكيننتوش .. لايلزم وضع خط تحت أى كلمة ، حيث إن إمكانية كتابة italic مبنية داخل الآلة . وضع الخط تحت الكلمات لايبين جميلا ، بينما يكون استخدام italic أكثر جمالا ، ولهذا عليك أن تجربة المرة القادمة ، خاصة مع طابعات LaserWriter.

نيل جوى (MacNet) Neil K Guy

#

أزواج الحروف المتصلة :

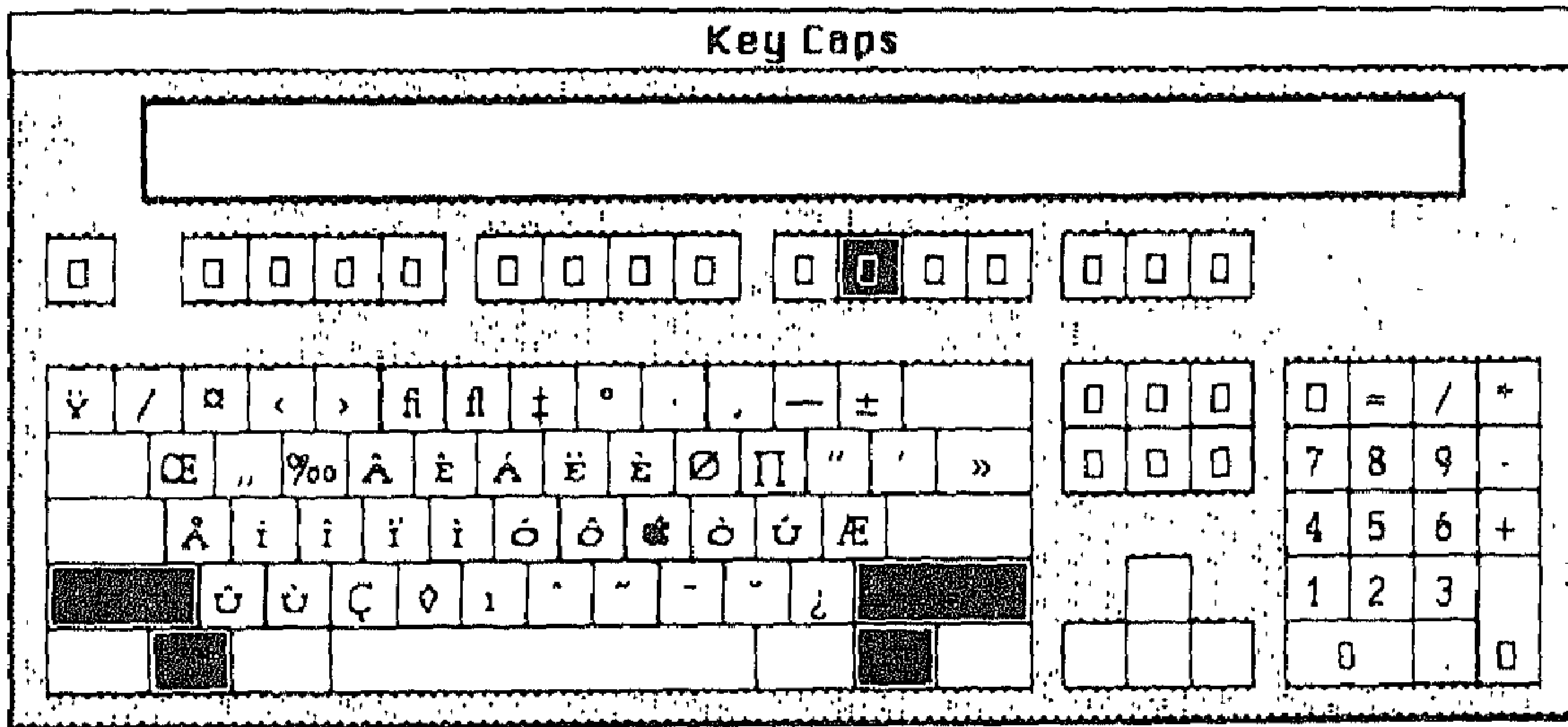
في معظم أوجه الطباعة .. خاصة التي بها serif (أسطر أفقية ورأسية صغيرة عند نهاية الحرف) عند كتابة الحروف i,f الصغيرة .. فإنها تبدو غير جميلة بجانب بعضها ، وهذا بسبب أن الدوران العلوى للحرف f والنقطة من الحرف i يتداخلان لحسن الخط ، يبنى بمعظم أطقم أحرف طباعة الليزر للماكيننتوش - داخليا - زوج الحروف fi لطيف لاتوجد فيه نقطة للحرف i تتداخل مع الدوران الدقيق للحرف f ، اضغط على Option-Shift-5 للحصول على ذلك . كما أن هناك حرفين مزدوجين متصلين fl ، متاحين (في معظم أطقم أحرف الطباعة) ، بالضغط على Option-Shift-6 . ومن الأسهل عادة الكتابة المعتادة ، ثم عمل عملية بحث واستبدال حساسة للحالة (العليا والسفلى) (أنت لاتريد استبدال Fi,FI) ، فهذه ليست هي أزواج الحروف المتصلة في أطقم أحرف طباعة الليزر . وإذا كنت تكتب

بالفرنسية أو بأي لغة أخرى .. فإن زوج الحروف المتصلة "O-e" (كما في œuf) ينتج بالضغط على Option-q ، وزوج الحروف المتصلة "a-e" الذي يناسب هجاء كلمات إنجليزية مثل æsthetic ، ينتج بواسطة الضغط على Option وعلامة التنصيص الفردية . لزوجي الحروف المتصلين هذين .. مكافئ في الحالة العليا أي الحروف الكبيرة ، يتم الحصول عليه بالضغط على مفتاح Shift

نيل جوى (MacNet) Neil K. Guy

تعليق :

أزواج الحروف المتصلة هي مجموعات خليط من حرفين - fi,fl, œ,œ والخ ، كما هو مبين في شكل (٧-٩) .



شكل (٧-٩) : إيجاد أزواج الحروف المتصلة Finding Ligatures بمساعد مكتب Key Caps ، عن طريق الضغط على مفتاحي Option, Shift .

#

الشرط (-) :

شيء فني آخر متروك من أيام الآلات الكاتبة ، هو عملية استخدام شرطتين (—) لتمثيل شرطة طويلة . يمكن للمالك أن يساعدك في التغلب على هذه العادة المؤلة في عملك،

كذلك . يعطيك الضغط على Shift-Option-hyphen شرطة طويلة ، يكون لها نفس عرض الحرف M بطقم أحرف الطباعة الذي تستخدمه . ويفضل استخدام هذه الشرط الأطول في فصل فكرة إضافية من جملة ، كما هو مبين هنا . كما أن الماك به شرط ، لها نفس عرض الحرف N بطقم الأحرف المطبعية المستخدم ، وتنتج هذه الشرطة عن طريق الضغط على Option-hyphen . وتستخدم مثل هذه الشرطة في فصل الأعداد (pp. 25-32 أو 512-258 على سبيل المثال) .

نيل جوى (MacNet) Neil K. Guy

#

أطقم أحرف الطباعة بصفة عامة :

آخر بضع أفكار مفيدة هذه . ركزت على سمات محددة متاحة في معظم أطقم أحرف الطباعة ، ويجب ألا تنسى - على أية حال - أي جهاز ماكينتوش من شمال أمريكا يمكنه أن يكتب بالإنجليزية ، والفرنسية والألمانية ، والإسبانية ، والإيطالية ، والسويدية ، والنرويجية ، والدانماركية ، والبرتغالية ، ولغات أخرى بدون أي تعديلات ! كما يمكنك أن تنتج كذلك عدداً لا حصر له من الرموز الخاصة ، من رموز النقود مثل الجنية الاسترليني \$ والين الياباني ¥ ، إلى رموز الزخرفة مثل النقطة السوداء الكبيرة ، والمعينات ♠ جرب مساعد مكتب Key Caps ودليل المستفيد لمزيد من التفاصيل .

نيل جوى (MacNet) Neil K. Guy

#

Potpourri

مقتطفات للتحية

يعرف كل شخص أنك تستطيع أن تقطع وتلصق داخل التطبيق ، ومعظم الناس يجب أن يعرفوا أنك تستطيع أن تقطع وتلصق بين التطبيقات النمطية أيضاً . إلا أن عديداً من الناس ينسون أنك تستطيع أن تقطع وتلصق أيضاً بين مساعدات المكتب والتطبيقات .

وعلى هذا .. إذا احتجت الوقت الحالى فى وثيقتك النصية والبرنامج الذى تستخدمه لا يقدر على ذلك ، اسحب لأسفل مساعد مكتب Alarm Clock فقط وانسخ . الوقت منه . وإذا أردت أن تحسب معادلة معقدة ، اكتبها أولاً فى وثيقة نصية (أو مساعد مكتب Note Pad) ثم إصقها بعد ذلك فى مساعد مكتب Calculator . وتومض الأزرار لتحصل على الإجابة ، التى يمكن أن تلتصق بعد ذلك ، فى أى مكان تريد العمل فيه .

نيل جوى (MacNet) Neil K. Guy

#

تذكر لوحة القص Clipboard !

فى هذه الأيام .. للبرامج التى تستورد وتصدر عديداً من أشكال الملفات ، من السهل نسيان أن هناك طريقة بسيطة لنقل رسومات ونصوص بين التطبيقات . إننى لاستطيع أن أحصى عدد الأشخاص الذين اتصلوا هاتفياً محاولين نقل رسومات بين ImageStudio و PixelPaint ولم يستطيعوا لأنهم لم يتمكنوا من إيجاد شكل ملف مشترك . إننى سألتهم "هل حاولت النسخ واللصق" ؟ إن هذه الطريقة تعمل .

جيانى ديفوتو (CompuServe) Jeanne DeVoto

#

إن لوحة القص Clipboard وكذلك Scrapbook يعملان ! نعم ، يمكنك أن تنسخ رسماً أو عنصراً نصياً من برنامج A فى لوحة القص Clipboard ، وتخرج من برنامج A ، وتنفذ برنامج B ، وتلتصق محتويات لوحة القص فى برنامج B . وهذا يقودنى إلى أن أرى أحد مستخدمي الماك عند آلة نسخ الصور بمقصات ولاصق ، يجرى تكاملاً لنص ورسومات بالطريقة القديمة . ولايهم كيف يصعب دفعى ذلك للعمل ؛ فهناك دائماً مستفيدين لا يمكنهم عمل هذه القفزة لإجراء التجربة ، أو الذين يفكرون بأن بها كثيراً من الصعاب . استخدم بنفسك هذه السمة ، فهى نقطة حيوية لما يكون عليه تداخل المستفيد مع الماكينتوش ، وهى تعمل .

جون نويل (CompuServe) John A. Noel

===== ما يعتقد المستفيدون الأقوياء أنك يجب معرفته =====

إذا أدت كثيراً من العمل بملفات نصية معتادة ، ووجدت نفسك فى حيرة بالنسبة لترجمة الوثائق إلى أشكال أخرى باستخدام تطبيقات كبيرة مثل MacWrite ، أو Write Now ، أو Word من ميكروسوفت إلخ .. فعليك بإلقاء نظرة أخرى على منفعة Teach Text من Apple ، فهي منقح نصوص صغير وفي متناول اليد . وأثناء استخدامك له ، جرب سحب "About Teach Text..." لأسفل من قائمة Apple مع الضغط على مفتاح Option .

نيل جوى Neil K. Guy (MacNet)

#

تعليق :

إننى أحفظ كثيراً من الأشياء فى صورة نصية ؛ فالملفات النصية تأخذ مكانا أقل كثيراً على القرص من نظائرها المخزنة على هيئة ملفات مشغلات كلمات .. فمثلاً ، بعد طباعتي لأحد الخطابات وإرساله .. فإننى لا أحفظه إلا نصياً فقط .

#

التلميح القوية الأكثر أهمية التى أستطيع أن أوصى بها المستفيدين ، هى أن يكونوا منظمين . وفى شركتى يوجد عديد من مستخدمى الماك الجدد ، وأقراصهم الثابتة عبارة عن فوضى ، فهم لا يعرفون كيف ينظمون ملفاتهم ومعلوماتهم بطريقة منطقية . إننى أوصى بتنظيم كل الملفات على القرص الثابت بهذه الطريقة . ضع أسماء مجموعات الملفات -fold-ers : مجموعات ملفات System ، ومجموعات ملفات تطبيقات ، ومجموعات ملفات خاصة (أو شخصية) ، ومجموعة ملفات منافع . احتفظ بملفات CDEVs, INITs, System المرتبطة بها فقط فى مجموعة ملفات النظام ، وقم بتجزئة مجموعات ملفات التطبيقات بمجموعات ملفات فردية للبرامج ، مثل : Word, MacWrite من ميكروسوفت MacTerminal, PageMaker إلخ . وقم بتجزئة مجموعة ملفات المنافع إلى مجموعات ملفات لأطقم أحرف الطباعة ومساعدات مكتب ، وتطبيقات نسخ (لبرامج مثل Copy II Mac) ، CDEVs, INITs (والتي يمكنك أن تخزن فيها CDEVs,INITs إضافية تكون مفيدة ، ولكنها ليست مطلوبة دائماً) .

هذا ما هو الامثال فقط ، والنقطة الرئيسية التي أحاول عملها هي أنه بدون إحدى صيغ التنظيم .. ينتهى المستفيدون بنسخ متعددة من الملفات ، ولا يعرفون أين يجدوا الأشياء . وبدون هذه الفائدة .. فإن كل الأفكار المفيدة القوية الأخرى لاقيمة لها . إننى أأمل أن يكون هذا مساعداً لك .

جيفرى دوم (MacNet) Jeffrey Dumm

#

تكون نصوص لوحة التحكم Control Panel من الملفات المتناظرة (المسماة CDEVs) الموجودة فى مجموعة ملفات System . ويمكنك أن تزيل من CDEVs التى تريدها من لوحة التحكم (مثل Startup Device عندما يكون لديك أقل من قرصين ثابتين) ببساطة ، عن طريق أخذها من مجموعة ملفات System .

كين هادفورد (MacNet) Ken Hadford

تعليق :

قد لا يستحق حذف CDEVs إذا لم تكن فى أزمة بالنسبة للمكان المتاح على القرص ، فمثلا CDEV المسمى Startup Device .. يشغل ٣ كيلو بايت فقط من أماكن القرص .

#

لقد عملت ضد هذه النصيحة على طول الوقت ، إلا أنك قد تكون أكثر ذكاءً : لاتكن الأول على الإطلاق ، انتظر أسبوعين قبل أن تشيد أى شئ جديد ، اترك شخصاً آخر يجد الأخطاء القاتلة .

ريتشارد ريش (CompuServe) Richard Reich

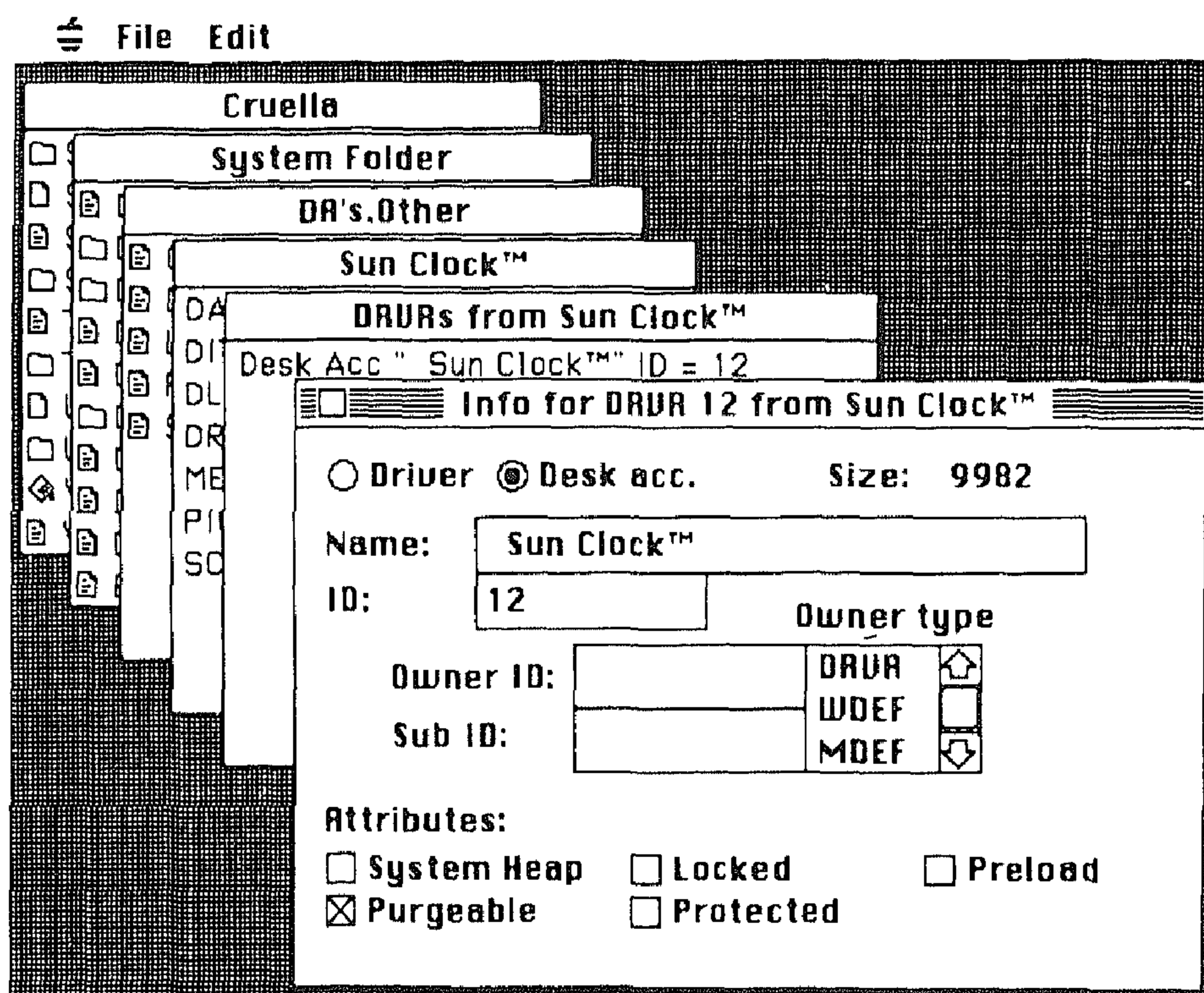
#

يمكنك أن تحصل على نصف دسنة من مساعدات مكتبك ، التى يتكرر استخدامها بصفة مستمرة تظهر فى قمة قائمة Apple . وباستخدام ResEdit .. افتح مساعد المكتب ،

ما يعتقد المستفيون الأقوياء أنك يجب معرفته

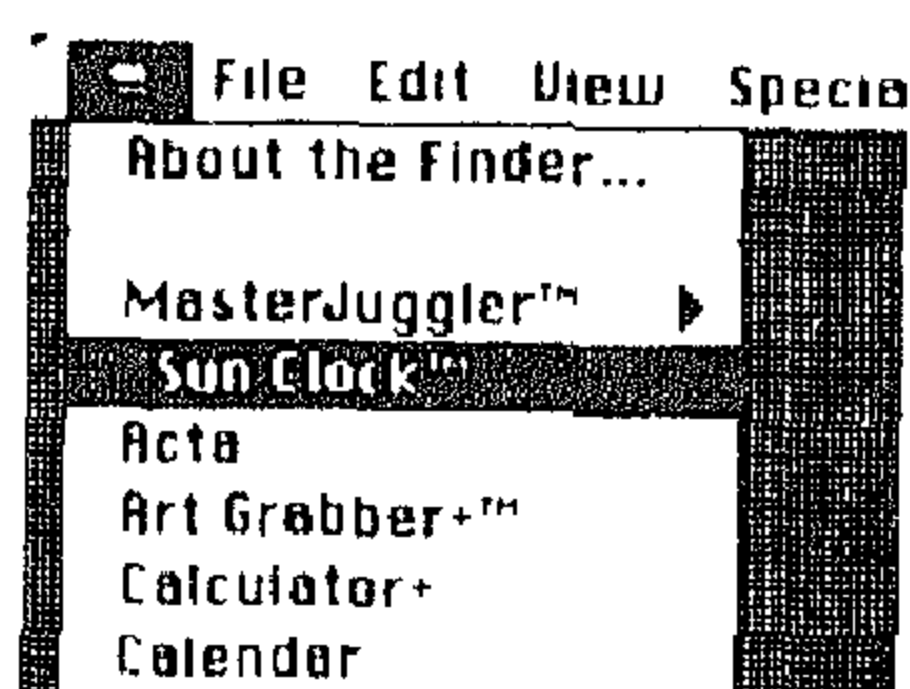
ثم افتح موارده من DRVVR . واختر السطر الوحيد في نافذة DRVVR ، ثم احصل على Get Info عليه (الضغط على Command-I) . اضع الآن مسافة قبل اسم مساعد المكتب ، وهناك مسافتان تضعه أعلى في القائمة من مسافة واحدة ، و .. هكذا (انظر شكل ٩-٨-١) .

فيل روسيل (U.S. SnailMail) Phil Russell



شكل (٩-٨-١) : استخدام ResEdit لجعل مساعد المكتب Sun Clock يظهر في قمة

قائمة Apple .



شكل (٩-٨-٢) : نتيجة وضع مسافة قبل اسم Sun Clock باستخدام ResEdit .

تعليق :

فى (شكل ٩-٨-أ) .. يمكنك أن ترى أنني أضفت مسافتين إلى بداية حقل Name .
وبدلاً من "Sun Clock™" فإنه يسمى الآن "Sun Clock™" (لاحظ المسافة الموجودة قبل
حرف "S") .

فى (شكل ٩-٨-ب) .. يمكنك أن ترى نتيجة التغيير الذى حدث فى شكل (٩-٨-أ) .
فبدلاً من ظهور Sun Clock فى موقعها الطبيعى أسفل قائمة Apple .. فإنها تظهر فى قمة
القائمة ، بعد المسافة التى أضيفت إلى بداية اسمها بواسطة ResEdit . (ملاحظة : Mas-
terJuggler مصمم بحيث يظهر اسمه فى بداية القائمة أولاً ، بغض النظر عن إعادة
تسميته لأى مساعدات مكتب أخرى) .

#

إذا أردت أن يودى العمل .. لا تشتتر الصيغة 1.0 من أى شئ .

لوفتى بيكر (CompuServe) Lofty Becker

#

سألنى شخص ما فى يوم ما عن كيفية طباعة قائمة بكل الملفات فى مجموعات ملفات .
وكل ما استطيع التفكير فيه كان فتح النافذة ، وعمل نفايا للنافذة ، ودوران النافذة ، وعمل
نفايا أخرى للنافذة ، إلخ . ثم سألنى : "ماذا يفعل بديل Print Directory فى قائمة الملف
من Finder ؟" (تعليق : إنها تفعل ما يريده بالضبط) . لهذا فإن نصيحتى هى : كن
متأكداً من قراءة كل الخيارات الموجودة فى القوائم ، قبل قبول إنها يمكن أن تعمل .

ميشيل شولمان (CompuServe) Michael Shulman

#

من الأفضل تعلم أربعة برامج فقط تعلمها جيداً عن تعلم أربعين بطريقة غير جيدة .

لوفتى بيكر (CompuServe) Lofty Becker

#

بمجرد شرائك جهاز كمبيوتر ، اشتر جهاز مودم ، واحصل على مجموعة عدد الاشتراك في CompuServe ، وهذه المجموعة (MAUG) هي مجموعة يجب ألا يكون مستخدم الآبل بدونها . وإذا كان لديك سؤال أو مشكلة .. فيجب أن تكون هذه هي أول مصدر لدعمك التقنى . وإذا لم تحصل على الإجابة على السؤال أو المشكلة من المؤلف هنا ، فإنك تحصل على استجابتين أو ثلاثة على الأقل من أناس ، يعرفون قطعة نظم البرامج أو نظم المكونات هذه جيدا . ولقد تعلمت مزيداً عن جهاز الماك باتباع هاتين القاعدتين عن أى شئ آخر .

مارتى سيلبيرنيك (CompuServe) Marty Silbern

#

لوحات النشرات الإلكترونية Electronic Bulletin Boards ، والمؤتمرات Conferences :

إذا اشتريت جهاز مودم .. فإنك تتصل فوراً بمورد ممتاز لنظم برامج الشمول العام ونظم المشاركة ، وكذلك بنصائح ممتازة ترتبط بأسئلتك ، ومعظم لوحات النشرات (BBSs) مجانية ، كما يمكنك أيضاً استخدام مودم فى التوصيل لدفع الخدمات ، مثل : Compu-Serve, GENie, MacNet . حتى إذا لم يوجد BBSs للماكينتش فى منطقتك .. فربما توجد واحدة تعمل على كمبيوتر ، يعمل بنظام MS-DOS بنظم برامج Opus BBS . فإذا كنت لطيفاً - بدرجة كافية - مع الشخص الذى يجرى تشغيلاً للوحة BBS .. فيمكنك إقناعه بالتقاط مؤتمر EchoMac ، وهذا يوصلك - على الفور - بمستخدمين آخرين للماك فى العالم كله ، وإذا كنت تسكن بالقرب من جامعة أو كلية محترمة .. اختبر ذلك مع الناس هناك ، فقد يكونوا متصلين بشبكة تعليمية مثل UseNet أو BitNet . وإذا كان بإمكانك عمل حساب لديهم .. فهذه طريقة أخرى للاتصال بمستخدمى الماك فى العالم كله . لدى UseNet أخبار News ، وهو نظام عقد مؤتمرات على المستوى العالمى ، مع منطقة للماك تسمى Comp.Sys.mac ، ومناطق فرعية تسمى Comp.sys.mac.hypercard, comp.sys.mac.programmer . BitNet . هادئة بنفس درجة اللطافة والعمل فقط مع INFO-MAC ، وهو مختارات من المناقشات من UseNet ، وخدمات إلكترونية أخرى . ويجب أن توجد منطقة

محددة للماك Mac-specific فى BitNet ، وإذا وجدت .. فإن جامعة كالجارى Calgary لا تتلقاها .

كين هادفورد (MacNet) Ken Hadford

#

لا يقول لك الكمبيوتر متى لا يوجد مكان على القرص لنفايا الشاشة (Command-Shift) (3)، فهو لا يفعل أى شئ فقط . فإذا ما بدت نفايا الشاشة لاتعمل .. اختبر ما إذا كان هناك مكان على القرص (تشغل نفايا الشاشة من ١٠ إلى ٢٠ كيلو بايت) . فإذا كانت هناك أماكن كافية على القرص الثابت .. فقد يحاول الماك الكتابة فى قرص مرن شبه مملوء ؛ لهذا ضع تطبيقك على القرص الثابت وحاول مرة أخرى . إننى لأستطيع أن أذكر لك عدد المرات التى نسيت فيها ذلك ، وتعجبت لماذا لا تعمل نفايا الشاشة .

نيك ارنيت (CompuServe) Nick Arnett

#

لمساعدة المستخدمين الجدد .. فقد بدأت أشير إلى أشياء تعمل مشتركة عبر برامج مختلفة ، وبينت لهم كيف تعمل بعض العمليات (مثل اختيار المناطق) بنفس الطريقة عبر التطبيقات ، والتشابه المهم الفعلى هو: سلوك النوافذ ، وعمل الرصات ، وعمل الانكماشات وغيرها . يدهش بعض الناس بالفعل بالتغير فى طريقة استخدامهم للماك عندما - على سبيل المثال - بدلا من فتح إغلاق Scrapbook وفى كل مرة يحتاجون فيها إلى صورة ، فإنهم يضبطون Scrapbook ونوافذ التطبيق بحيث يستطيعون الإشارة فقط لتنشيط النافذة التى يحتاجون إليها .

الين ويسيلز (CompuServe) Allen Wessles

#

إذا كنت تستخدم نظم برامج من نظم المشاركة (أو أى اختلافات أخرى منها) ارسل رسوم نظم المشاركة ! وقد تعتقد أن الرسم البسيط المطلوب منك قد لا يؤدى إذا لم يرسل ،

إلا أنه إذا ما فكر عديد من المثات - بل من الآلاف من الناس - بنفس الطريقة .. فالنتيجة هي أن مؤلف نظم المشاركة المسكين (حرفيا وشكليا) سيفكر أنه لا يوجد من يريد نظم البرامج «وقد يصاب بالالاكتئاب» وقد يترك مجال الكمبيوتر ، يتعقد ، ويعتكف بون أن يكتب برنامجاً آخر خلال بقية حياته البائسة . حسنا .. قد يكون هذا مبالغاً فيه قليلا ، إلا أنك وصلت إلى ما أبغيه .

بروس كارتير (CompuServe) Bruce A. Carter

#

تعليق :

إننى لا أستطيع الموافقة أكثر . وهناك كثير من برامج نظم المشاركة تتناقل هنا وهناك . المؤلفون مثل راي لاو Ray Lau (مؤلف Stufflt) ولوفتى بيكير Lofty Becker (مؤلف Time Logger, Date Key) يجب أن يكافئا لأعمالهما ، وإذا لم تدفع لما تستخدمه ، فقد لا يكتب أى شخص نظم مشاركة أخرى فنظم المشاركة موجودة إذا جعلناها نحن جميعها تعمل ، وإذا استخدمتها .. فيجب أن تدفع لها .

#

يمكنك الحصول على بعض نظم البرامج غير العادية بأسعار هائلة ، على أنها نظم برامج شمول عام ونظم مشاركة . وهذا النوع من نظم البرامج متاح فى كل مكان ، به منطقة موجهة للماك تقريبا ، وكذلك عن طريق القرص من خلال شركات مثل BudgetBytes . ونظم المشاركة هي نظم متاحة للتجربة قبل الشراء ، فتتاح لك الفترة الزمنية اللازمة لتجربة نظم البرامج ، وبعدها يجب أن تقرر إما أن تحذفها أو تدفع ثمنها . وهناك كثير من المواد من معتدلة الجودة إلى رديئة الجودة ، التى يمكن معرفتها قبل التردد فى اختيار الجوهرة . ومن بعض نظم البرامج الممتازة التى وجدتتها ما يلى :

● Stufflt

وهو من إعداد رايموند لاو Raymond Lau ، يضغط المعلومات فى الملفات بحيث إنها لا تشغل إلا مكانا قليلا على القرص . وبعد الضغط .. يجب أن يعاد فك ضغط الملفات قبل

أن يمكن استخدامها ، وهو برنامج ممتاز ، وأفضل البرامج من فئته لأجهزة الماك . (وهو من نظم المشاركة التي توصي بها Doug Clapp !) .

● JoliWrite وهو من إعداد بينويت ويلدمان Benoit Wildemann

وهو مساعد مكتب لتنقيح النصوص .

● Risk المعد بواسطة أناتوني إنجل Anatone Engel

وهو بدون مقابل ! أحد أفضل المباريات التي لعبتها على الإطلاق في أى مكان . هذا عظيم .

● Talking Moose (صيغة CDEV)

معد بواسطة ستيف هالز Steve Halls . إنك لم تستخدم الماك حتى ذكر لك Moose «إنك نائم ... إن جفونك تصبح أثقل وأثقل ...» .

كين هادفورد Ken Hadford (MacNet)

#

لاستخدم نظم برامج بطريقة مخالفة للقانون ، فهذا ليس عدلاً لك (أنت لا تحصل على القوة الكاملة للمجموعة ، لأنه لايتوفر لك التوثيق الصحيح ، ولا للأشخاص المشمولين في إنتاجها ، حيث إنهم لا يحصلون على المال . وهذا يشيع اتجاهاً رديئاً بصفة عامة ، ربما يسهم في رداءه الحياة كما نعرف ذلك كلنا .

بروس كارتر Bruce A. Carter (CompuServe)

#

الناس الذين لديهم أجهزة كمبيوتر متوافقة مع أجهزة IBM يعلق بهم التصحيح "debug" ، وهي منفعة تأتي مع أجهزتهم . ويصحح مستخدمو الماك بطريقة أكثر وسامة باستخدامهم ResEdit . (اختبر لتعرف إذا كان بإمكان مورد الآبل المعتمد الموجود في منطقتك أن يعطيه لك ، فهو بدون مقابل . كما أنه موجود كذلك في MacNet, CompuServe و

(GEnie) أنت تعرف أنك مستفيد قوى للماك ، عندما تستغل قوة ResEdit ، ويعلمك برنامج ResEdit ونسخة من Inside Macintosh (الحجم الأول) كما كبيرا عن كيفية عمل جهاز الماك. وأشعر بالحرية بالعمل مستخدما نسخ نظم برامجك مع الماك ، طالما أنك تحتفظ بالأصل بعيداً لاستخدامه في حالة حدوث أى شئ خطأ .

كين هادفورد (MacNet) Ken Hadford

#

لاتخف من سؤال مستفيدين أكثر تطوراً طلبا للمساعدة . وبصفة عامة .. إنهم لايرفضون (حسنا ، ليس بشدة على أية حال) ، وعادة ما يكونوا سعداء لتقديم المساعدة. أننى لا أوصى باتصالك هاتقيا بدانى جودمان Danny Goodman فى منزله ، ولكن أسأل عن المجتمعات ، فمثلا يقدم لك كثيراً من المدخلات بكل تأكيد (أكثر مما تتوقع ، بدون شك، أو مما تريد) .

بروس كارتير (CompuServe) Bruce A. Carter

تعليق :

بالقرب من نهاية هذا الفصل .. ربما توجد أكثر النصائح فائدة مخبأة - المودم لتوصيلك بعالم صديق ومساعد من مستخدمى الماكينتوش ، ولايوجد شئ مثل مجتمعات الماكينتوش المباشرة .

#

عندما تكون لديك مشكلة مع جهازك سواء كانت مع نظم المكونات أو نظم البرامج أو أى شئ آخر .. عليك بتوثيق المشكلة توثيقا كاملا . وهذا يعنى كل شئ : أرقام الصيغ لكل تطبيقاتك التى لها مشاكل ، وصيغ System .. إلخ . اكتب أسماء ومراجعات كل INITs, ITs CDEV ، وأى أشياء أخرى .

اكتب أى أرقام تعريف مصاحبة بالقنابل ، بأجهزة الماك الحزينة ، بالكسور .. إلخ ، وهذا يعنى كل الأرقام ، بنفس ترتيب ظهورها على الشاشة .

صف المشكلة بتفاصيل أكثر عن "الشاشة كلها مختلطة ببعضها البعض" ، إذا كانت الشاشة كلوحة الشطرنج ، فكم عدد مربعات الشطرنج الموجودة على الشاشة أفقيا ؟ وكم عددها رأسيا ؟ قبل إرسالك EMail إلى داف رامسى Dave Ramsey عن الخط الموجود في موجهك الملون ، أنظر إلى الخيوط CompuServe.

هل تعمل تحت MultiFinder ، أو Switcher أو Servant ؟ جرب جعله في وضع off لتعرف ما إذا كان هذا يحل المشكلة أم لا . وإذا كنت تعمل بنظام مكونات إضافية مثل المعجلات أو الشاشات الكبيرة .. أفصلها إذا كان هذا ممكنا ، لتري إذا ما تم حل المشكلة أم لا ، وإذا لم يعمل ذلك ، وكنت قادرا تقنيا ، فعليك بفكها .

جرب التشغيل من قرص مرن بنظام عذرى virgin ، وأعنى بعذرى virgin بضع أجيال من الأبل دون أى تعديلات . ويعمل ذلك .. حاول أن تزيل INITs, CDEVs واحدا واحدا أو عديدا منها في نفس الوقت ، حتى تصبح أقرب إلى العذرية بقدر الإمكان . وهذا يعنى أيضا أنه يجب أن تحتفظ بقرص نظام غير معدل بصفة دائمة . لاستخدمه على الاطلاق إلا في عمل النسخ . ولا تضعه في أى آلة بها أى شك .

اكتب طول الفترة التي عملتها الآلة قبل حدوث الكسر . هل يحدث الكسر كل ٥ دقائق أو مرة واحدة في الأسبوع ؟ هل كانت الآلة في غرفة مرتفعة الحرارة جدا أو منخفضة البرودة جدا ؟ إذا حدث الكسر بمجرد جعلها في وضع on ، اتركها تسخن قليلا (طالما أنه لا يوجد دخان أو أى شئ يشبه ذلك) ، ولاحظ ما إذا استمر الكسر أم لا .

إذا حدث الكسر بعد توصيل الكهرباء أجعله يحدث وجرب إعادة بدء التشغيل عن طريق مفتاح إعادة بدء العمل .

إذا حدث كسر لقرص ثابت عند محاولة بدء عمل الجهاز ، جرب بدء العمل من قرص مرن توجد عليه نسخة من النظام .

بعد ذلك أطلب المساعدة التقنية . ويمكنك توفير وقت هائل وعديد من المشاكل بجعل العاملين في الدعم التقنى يأخذون هذه المشكلة على عاتقهم ، وبعد أن تحصل على رقم تجارى معتمد للإعادة (Returned Merchandise Authorization (RMA لأحد الأشياء

لإرساله ، أرسل نسخة من كل هذه الوثائق مع المنتج ، ونظراً لأن الناس الذين سيتولون الإصلاح لا يحصلون على شيء من الدعم التقني ، سوى "أنه لا يعمل جيداً" ولا تنس كتابة عنوان الإعادة ! من المدهش أننا تسلمنا عديداً من الصناديق عبر السنوات ليس بها سوى لوحة داخلها .

دوج جيلبرت (CompuServe) Doug Gilbert

#

تعليق :

يجب أن يعرف دوج ، أنه يعمل لشركة Levco التي تصنع خطاً كاملاً من منتجات نظم المكونات التي لها أداء مرتفع الجودة وذلك لأجهزة الماك ، إذا اتبعت نصيحته .. ففرص تعاملك مع الدعم التقني ستكون موجبة .

#

قل شيئاً لطيفاً للناس الموجودين على الخط الساخن والدعم التقني ، فهذا يضيئ يومهم . وبجانب ذلك ، فقد يتذكرونك ويعزمونك على مشروب في أحد المؤتمرات يوماً ما (هذا يجب أن يقدم لك مؤشراً عن مدى القلة من الناس الذين يتبعون هذه الفكرة الجيدة) .

بروس كارتير (CompuServe) Bruce A. Carter

#

آخر ملاذ للمستخدمين الأقوياء في كل مكان

RTM: The Last Resort of Power Users Everywhere : RTM

معروفة بالاختصار RTM ، فهذه الفكرة المفيدة تشمل العمل أكثر من أي فكرة أخرى سبق ذكرها . وقد يكون هذا سبب أنها جذرية (وسبب أنني تركتها للآخر) وهي : اقرأ الدليل ! ولقد سبق أن قالها دوج كلاب Doug Clapp فعلاً ، إلا أنها لم تسمع بدرجة كافية ،

ويوجد عديد من الأفكار المفيدة التي سمعت عنها في الدليل بالفعل الذي يأتي مع نظم البرامج ، وهي طريقة أكيدة لدهشة أصدقائك وملاحظتهم .

كين هادفورد (MacNet) Ken Hadford

#

تعليق :

أثناء قراءتك خلال الدليل ، كن متأكدا من دراسة اختصارات Command-Key ، وسوف تدهش لدى الوقت الذي توفره عندما تتصل بخيارات قائمة من لوحة المفاتيح . وحاول أن تكتسب عادة استخدام اختصارات لوحة المفاتيح .

#

RTM قبل أن تتصل طالبا دعما تقنيا ، ونحن سعداء لمساعدة أى شخص له مشكلة (فهذا عمليا) ، إلا أن هذا يحتاج إلى قراءة الدليل بصوت مسموع لشخص معين ، والذي يمكنه أن يتدخل للنظر في إجراء التشييد أو أى شئ آخر .

جيانى ديفوتو (CompuServe) Jeanne DeVoto

#

كأخر ملاذ على الإطلاق ، ارجع إلى الدليل . فقد ماتت الأشجار بسبب هذا التوثيق .

بروس كارتر (CompuServe) Bruce A. Carter

#

Recommendations

توصيات

فيما يلي المنتجات الموصى بها لأول مرة في هذا الفصل .

● UnStuffit

A StuffIt archive decryptor. Chapter 8 contains a description of StuffIt.

فك شفرة أرشيف StuffIt . يحتوى الفصل الثامن على وصف لبرنامج StuffIt .

● Giffer

Giffer is an application which can open documents of various types (PICT, SCAN, StartupScreen, etc.) and save them in the GIF format. GIF is a universal file format that allows documents with up to 256 colors to be viewed on computers other than the Mac.

هو تطبيق يمكنه فتح وثائق من أنواع مختلفة (Startup Screen, SCAN, PICT إلخ) ويحفظها على هيئة GIF ، و GIF هو شكل شامل للملف يسمح برؤية وثائق بألوان حتى ٢٥٦ لونا على أجهزة كمبيوتر غير أجهزة الماك .

● SmartQuotes and Quote INIT

SmartQuotes and Quote INIT are shareware products for automatically inserting the correct typographer's quote (", ", ', and ') whenever you type the typewriter equivalent (" and ').

هي منتجات نظم مشاركة لإدخال علامات التنصيص الخاصة بالطباعة (") و') أوتوماتيكيا عندما تستخدم علامات تنصيص من الآلة الكاتبة (") و') .

● KeyCaps

Part of Apple System Software, KeyCaps is useful for finding hidden characters. Select the font you're using in your document from the KeyCaps menu, then press Option or Option Shift.

جزء من نظم برامج نظام أبل ، وهو مفيد فى إيجاد الرموز المخفية . اختر طقم أحرف الطباعة الذى تستخدمه فى وثيقتك من قائمة KeyCaps ، ثم اضغط على Option أو على Option Shift .

● TeachText

Simple text editor/reader. TeachText is licensed to software developers at a favorable rate to encourage them to distribute it with their products. This is (usually) the program that opens when you double-click a Read Me file.

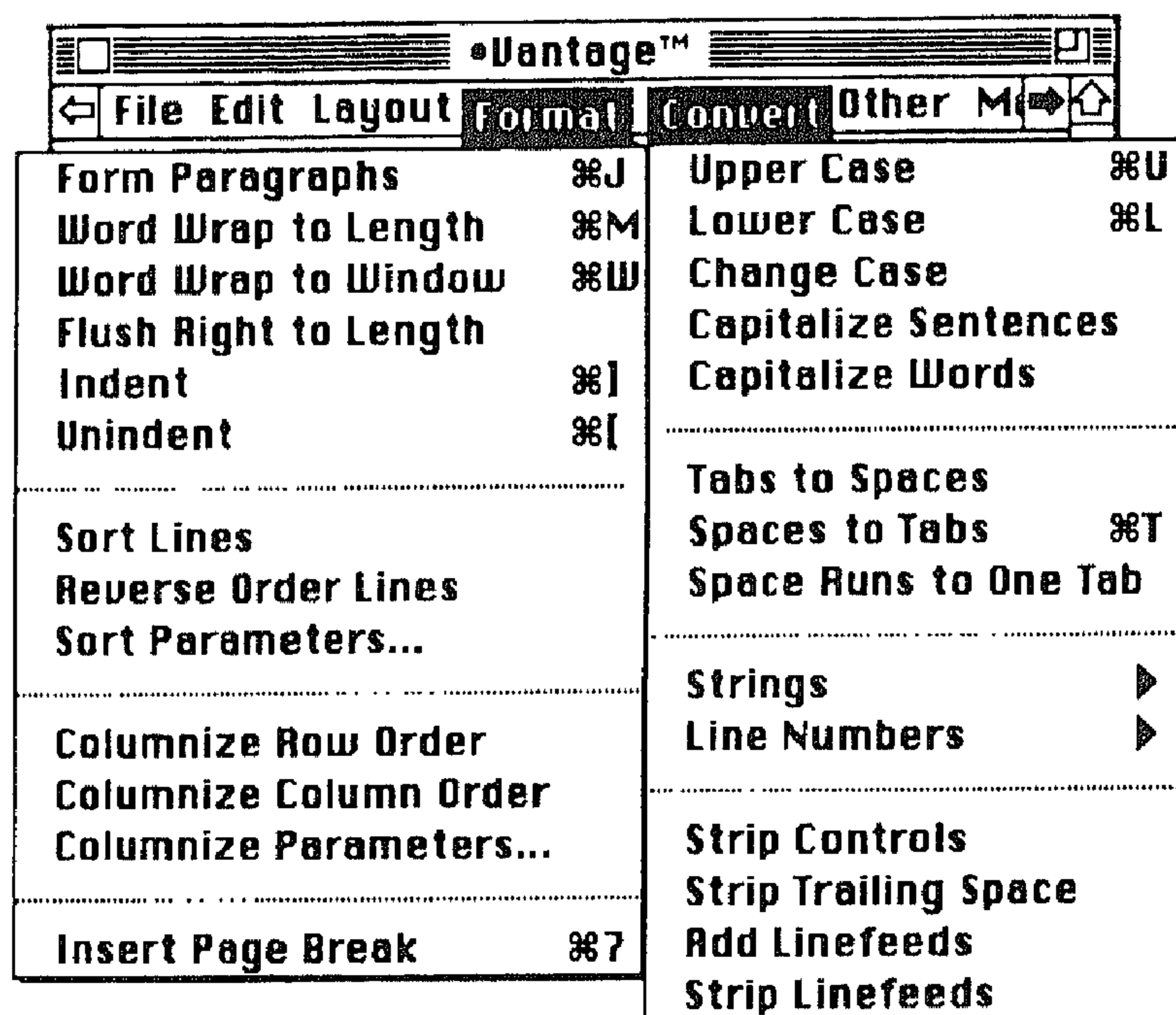
منتق وقارئ نصوص بسيط ، وهو مرخص به لمطوري نظم البرامج بأجر مميز ؛ لتشجيعهم على توزيعه مع منتجاتهم . وهذا هو (عادة) البرنامج الذي يفتح ، عندما تعمل إشارة مزبوجة إلى ملف Read Me .

● Vantage

My favorite text-editing DA. Vantage is an excellent, fully powered text-editor-in-a-DA with many exclusive features:

- مساعد مكتب تنقيح النصوص الذي أفضله . إنه ممتاز ، وله قوة كاملة كمنتق نصوص في مساعد مكتب ، به عديد من السمات المميزة :
- يسمح لك بفتح حتى ١٦ نافذة في نفس الوقت .
 - يعيد ترتيب أو تنظيم جمل ، ومقاطع ، وأعمدة .
 - يضيف ويحذف تغذية أسطر .
 - يعمل بألوان كاملة على الآلات المعدة به .
 - به وظيفة ماكرو مبنية داخليا فيه .
 - به برنامج لاختيار هجاء الكلمات مبنى داخليا فيه .
 - يعد عدد الرموز ، والكلمات ، والجمل ، والأسطر ، والمقاطع .
- إنه مرتفع الثمن ، حوالى ١٠٠ دولار ، إلا أنك إذا كنت تعمل مع عديد من النصوص فسوف تحبه .

إنه مناسب جدا لتنظيف النص الذي يوضع على السطر أيضا . وفي شكل (٩-٩) ..
يمكنك أن تحصل على فكرة عن القوة التي يقدمها مساعد المكتب هذا . وتقدم قوائم Con-
vert, Format وظائف غير ميسرة في عديد من تطبيقات تشغيل الكلمات مرتفعة القوة .



شكل (٩-٩) : مساعد مكتب تنقيح النصوص Vantage ، له عديد من السمات المطورة.

وتوجد صيغة نظم مشاركة ، بها سمات أقل كثيرا أيضا تسمى McSink :

● MiniWriter

. An excellent shareware text editor for those on a budget. It has features not found in most word processors—it will give you a count of characters, words, and paragraphs for any selection.

منقح نصوص نظم مشاركة ممتاز لمحدودي الميزانيات ، وله سمات غير ميسرة في
معظم مشغلات الكلمات ، ويقدم لك عدا لعدد الرموز ، والكلمات ، والمقاطع لأي اختيار .

- JoliWrite

JoliWrite is another nice shareware text editing DA.

إنه مساعد مكتب لتنقيح النصوص ، لطيف كذلك .

- Risk

Freeware game.

مباراة نظم حرة Freeware ، أى بدون مقابل .

- Talking Moose CDEV

Perhaps the most enjoyable shareware program yet. A moose comes on your screen and speaks to you at intervals you define. It includes a moose phrase editor, and many extras. The author is looking for a commercial publisher, and it may not be available as shareware in the future.

ربما يكون أكثر نظم المشاركة متعة حتى الآن ؛ إذ يظهر حيوان الموظ على الشاشة ويتكلم معك على مراحل تقوم بتعريفها ، ويشمل : منقح عبارات للموظ ، وأشياء كثيرة أخرى ، ويبحث مؤلفه عن ناشر تجارى ، وقد لايتاح كنظم مشاركة فى المستقبل .

قاموس دكتور ماكنتوش

THE DR. MACINTOSH DICTIONARY

● بطاقة تعجيل accelerator card

نوع من البطاقات يحتوى على مشغل يقسم أنشطة الكمبيوتر مع وحدة التشغيل المركزية مع جهاز الماك ، وهو يسرع من التشغيل .

● نافذة نشطة active window

النافذة الأمامية جدا التى تم اختيارها حديثا . ولا توجد إلا نافذة واحدة نشطة فى أى وقت . ودائماً مايكون عمود عنوان النافذة النشطة موضحا .

● ناقل قمة مكتب آبل ADB (Apple Desktop Bus)

ناقل مدخلات منخفض السرعة لوحدات المدخلات التى تقدم مع طرازات الماك II,SE . وميزته الأساسية هى إمكانية عمل سلاسل لتوصيل حتى ١٦ وحدة (فأرة ولوحات مفاتيح وكرات مسارات trackballs ، وأقراص رسومات .. إلخ) . على الناقل طرازات ماك Plus وما قبلها لها بوابات فأرة ولوحة مفاتيح مستقلة ، ويعنى هذا أن لوحات المفاتيح والفأرة من الصيغ القديمة للماك ، لاتعمل على صيغ II,SE والعكس صحيح .

● صندوق إنذار alert box

صناديق الرسائل الصغيرة التى تظهر عندما يريد جهاز الماك أن يقول لك شيئا . وتشمل الأمثلة الرسائل الشائعة التالية : «لا يمكن أن يوجد تطبيق لهذا الوثيقة» ، و«ادخل من فضلك اسم القرص» . عادة ما يصاحب هذه الرسائل صوت .

● قائمة آبل Apple Menu

القائمة التى تختار منها مساعدات المكتب . وهى القائمة الموجودة على أقصى اليسار ، وتسمى بقائمة آبل نظرا لأنها تمثل فى عمود القائمة بنص Apple بعض المباريات لاتدعم مساعدات المكتب أو قائمة Apple .

● مشاركة الآبل AppleShare

تتطلب نظم برامج خدمة ملفات آبل جهاز آبل من طراز Plus أو أعلى منه كخادم خاص (أى آلة لا تستخدم فى أى شىء آخر) .

● متحدث الآبل AppleTalk

بروتوكول شبكات مبنى داخل كل جهاز آبل . يسمح لأجهزة الآبل بعمل اتصالات بسهولة مع أجهزة ماك أخرى ومع الطابعات المعدة بمتحدث الآبل (أى .. عديد من طابعات الليزر) .

فى الماضى .. كان متحدث الآبل يشير كذلك إلى الكابلات والواصلات المستخدمة فى توصيل أجهزة الماك ، إلا أن اسم نظم المكونات تغير إلى المتحدث المحلى LocalTalk .

● تطبيق application

تستخدم نظم برامج فى تحقيق أنشطة تكون ضرورية حتى إذا لم يكن لديك كمبيوتر: تشغيل كلمات ، ومعالجة قواعد بيانات ، إلخ . وتستخدم التطبيقات فى إنتاج ملفات ، وهى العدد التى تستخدمها فى تحقيق معظم الأنشطة بجهاز الماك ، وعادة ما تسمى برامج programs ، مثل : MacPaint, MacWrite .

● أرشيف (احتياطى أرشيفى) archive (archival backup)

نسخة من ملفات مخزنة فى مكان آمن .

● الشفرة الأمريكية النمطية لتبادل المعلومات ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

نمطية لتحديد تعريفات ثنائية للحروف والأرقام . كل أجهزة الكمبيوتر تقريبا ، يمكنها أن تفهم ملف ASCII . وفى أجهزة الماك ، عادة ما تحفظ ملفات ASCII بأنها نص أو نص فقط .

● نظام تشغيل اليونكس A/UX (Apple/UNIX)

صيغة الآبل من نظام التشغيل UNIX . وهو نظام متعدد المستخدمين ، ومتعدد الأنشطة أعدته شركة معامل الهاتف الأمريكية فى منتصف السبعينيات الميلادية ، شائع الاستخدام

فى شبكات الكليات ، والمعامل العلمية ، والحكومة بسبب إمكانياته المعقدة فى التعامل مع عديد من المستخدمين والأنشطة ، وهو متاح لطرازات II من الماك وما بعدها .

● خلفية background

عبارة تستخدم لوصف مكان تشغيل برنامج (أى عمل شئ معين فعلاً) تحت Multi-Finder عندما تعمل فى برنامج آخر .

تنفذ معظم برامج الاتصالات (SmartCom II, MicroPhone II, Red Ryder) تنفذ «فى الخلفية» ، وهذا يعنى أنها يمكن بدئها لكبيوتر بعيد ، عبر مودم وتحميل معلومات منه أو إليه أثناء تشغيلك كلمات أو طحن أرقام فى برنامج آخر .

تجرى بعض برامج قواعد البيانات وصفحات الانتشار حسابات ، وترتيباً ، وبحثاً فى الخلفية .

● طباعة فى الخلفية (دوران) background printing (spooling)

المقدرة على إرسال ملف إلى الطباعة أثناء استمرار العمل ، الطباعة فى الخلفية عادة ما تسمى دوران الطباعة .

بدون الدوران .. فعادة ما تنتظر عدة دقائق أثناء تشغيل الملف ، بعد أن تضغط على زر OK فى حوار الطباعة ويجعلك الدوران الذى يسمح بطباعة فى الخلفية تعود للعمل فى وقت أقل ، وإذا كنت تستخدم MultiFinder ، فيكون الدوران مبنياً داخليا فيه ، أما إذا لم تكن تستخدمه ، فتوجد عدة منتجات تجارية متاحة .

● احتياطى backup (back up)

نسخة من الملف ، أو الملفات ، أو المحتويات الداخلية للقرص . يحدث كسر للكمبيوتر والقرص الثابت . ويؤكد الاحتياطى أنها لا تترك على الإطلاق بدون نسخ للملفات المهمة . لا تغلق الكمبيوتر قبل عمل الاحتياطى !

● بود baud

معدل بود يقيس مدى السرعة التى يعمل بها المودم . القيمة الأكبر تعنى الأسرع ، إلا أن مضاعفة معدل البود لاتضاعف المخرجات ، ولا يمكن لسرعة الاتصالات بين اثنين من

أجهزة المودم أن تكون أسرع من أبطئ جهاز مودم من الجهازين . مثال ذلك ، إذا كان لديك مودم سرعته ١٩٢٠٠ بود ولدى صديقك مودم سرعته ٢٤٠٠ بود فإنك تتصل به بسرعة ٢٤٠٠ بود .

بود تصف عدد إحداثيات الإشارات المتقطعة (الوثابة) فى الثانية التى تحدث فى قناة الاتصالات . وبالرغم من عدم الصحة تقنيا ، إلا أن البود عادة ما يستخدم فى الإشارة إلى عدد البت فى الثانية (bps) (وعدد البت فى الثانية ليس نفسه مثل إحداثيات الإشارات المتقطعة فى الثانية) .

● نظام لوحة النشر ، وأحيانا يشار إليه بأنه نظام لوحة نشر بعيد

BBS (Bulletin Board System; sometimes referred to as RBBS - Remote Bulletin Board System)

مركز اتصالات اليكترونى حيث يستطيع المستفيدون تبادل الملاحظات والبرامج باستخدام أجهزة المودم . أنت تتصل بنظام لوحة نشر BBS عن طريق إخطار جهاز المودم بأن يطلب رقم الهاتف الخاص به . ويتطلب بعض نظم لوحات النشر دفع التكاليف قبل تأمين الاتصال ، البعض الآخر بدون مقابل .

● ثنائى binary

نظام عد يستخدم الأساس ، وتستخدم أجهزة الكمبيوتر النظام الثنائى ، الذى يسمح باستخدام الرقمين 1,0 فقط.

● بت bit

أصغر جزء من المعلومات الرقمية ، ويساوى yes أو no ويمثل بواسطة أرقام 0 أو 1 ، وثنائية . تتكون كل الملفات من مجموعات ذات بت كثير جدا .

● نقاط رسم خريطة البت bitmap (أيضا bitmap أو BitMap أو bit-map)

شكل رسومات يستخدم بواسطة برامج الدهان ، وصور تحتوى على نقاط (نقاط رسم pixels) على الشاشة . ولعظم الرسومات التى تعد بهذه الطريقة ثابت ٧٢ نقطة فى البوصة .

● قنبلة أو انفجار bomb

يستخدم النص الموجود في صندوق الحوار الذي تراه عندما يحدث كسر لنظامك أيضا للإشارة إلى الكسر نفسه : «لقد كنت أعمل في المشروع الرابع عندما انفجر bombed جهاز الماك» .

● بدء عمل الجهاز boot (booting أو bott up أو booting up)

في الأيام القديمة ، كان بدء جهاز الكمبيوتر يحتاج منك تحويل عدد من المفاتيح الموجودة في اللوحة الأمامية إلى وضع on ، والتي تبدأ عملية داخلية تقوم بتحميل نظام التشغيل . وقد عرفت هذه العملية بأنها bootstrapping (واختصرت فيما بعد إلى booting) كإشارة إلى سحبك رباط الحذاء بنفسك لأعلى ، الذي يفعله الكمبيوتر عند تحويل المفاتيح الصحيحة .

واليوم .. تشير boot إلى عملية بدء عمل جهاز الكمبيوتر ، ويستخدمها بعض الناس للدلالة على بدء أحد التطبيقات أيضا .

● بت في الثانية BPS (bit per second)

انظر بود .

● خطأ bug

في الأيام القديمة ، الحشرات (نعم ، الحشرات الحقيقية) كانت يمكن أن تطير داخل أحشاء أجهزة الكمبيوتر الضخمة التي كانت في حجم الثلاجات والتي كانت تؤدي إلى كسور في النظام . لهذا أصبح معروفا أن الأشياء التي تتسبب في الكسور تسمى bugs ، أي أخطاء .

واليوم .. تشير bug إلى أي شيء يجعل جهاز الماك يعمل بطريقة غريبة أو يحدث له كسر . يسهم عادة الخطأ bug في البرمجة غير المتقنة ، وإذا استطعت أن تجري عملية تجعل جهاز الماك يحدث له كسر فإنك تكون قد وجدت خطأ bug . اكتب به إلى ناشر نظم البرامج .

● حزمة نظم برامج bundled software

نظم برامج مشمولة مع شراء نظم مكونات أو نظم برامج أخرى ؛ فمثلاً .. تحزم شركة Jasmine منافع Symantec للماكينتوش و Redux مع كل قرص ثابت تباعه . تشمل شركة ميكروسوفت نسخة من SuperPaint مع كل نسخة من Word تباعها . (هذا الترويج قد ينتهي مع قراءتك هذا الكتاب ، إلا أنه كان مستخدماً لمدة سنة على الأقل) .

● ناقل bus

نظم المكونات المستخدمة في توصيل أطراف أو أجهزة كمبيوتر أخرى . يشير bus أيضاً إلى نظم المكونات ، التي تنتقل معلومات بين مكونات مختلفة داخل الكمبيوتر . تشمل الأمثلة الشائعة NuBus, SCSI Bus (يستخدم مع ماك II فقط) .

● بايت byte

تسلسل من ٨ بت ، يمثل رمزاً حرفياً عددياً في معظم الأحوال .

● مخبأ Cache (تقرأ Cash)

تحدد منطقة خاصة من الذاكرة (ذاكرة الاتصال العشوائى RAM) البيانات التي يتكرر الاتصال بها . ونظراً لأنه يمكن قراءة البيانات من ذاكرة الإتصال العشوائى أسرع كثيراً من قراءتها من القرص ، فالذاكرة المخبأة يمكن أن تجعل الكمبيوتر يبدو أنه يعمل أسرع . والذاكرة المخبأة في لوحة التحكم Control Panel يمكنها أن تحسن الأداء بصورة ملحوظة ، إلا أنها يمكن أن تتسبب أيضاً في مشاكل ، عندما تستخدم مع بعض التطبيقات . وبدون أن يكون لديك ١ ميغا بايت من ذاكرة الاتصال العشوائى ، عليك أن تحدد الذاكرة المخبأة بأقل أعداد (٣٢ كيلو بايت) أو تلغيها بجعلها في الوضع off . إذا تلقيت رسائل خارجة من الذاكرة أو إذا بدأ جهاز الماك يحدث به كسر ، فعليك بجعل الذاكرة المخبأة في الوضع off . كذلك ، لاستخدام الذاكرة المخبأة في أجهزة كمبيوتر سعة ذاكرة الاتصال العشوائى لها ١ ميغا بايت ومعها Hyper Card ، حيث إن HyperCard

يحتاج إلى كل ذاكرة الاتصال العشوائي المتاحة على مثل هذه الأجهزة ليعمل بصورة مناسبة .

إذا كان لديك أكثر من أميجابايت ذاكرة اتصال عشوائي ، جرب إعدادات مختلفة للذاكرة المخبأة حتى تجد ما يناسبك منها . إن كمية ذاكرة الاتصال العشوائي التي تستخدمها في الذاكرة المخبأة تقلل من ذاكرة الإتصال العشوائي المتاحة لتشغيل التطبيقات .

● بطاقة Card

لوحة توصل في جهاز المالك من طراز SE أو II والتي تنفذ وظائف متخصصة .

● وحدة تحكم CDEV (Control DEvice) أو تنطق (SeeDev)

نظامك يشمل مساعد مكتب لوحة تحكم Control Panel للأجزاء ، وتكون CDEVs هي هذه الأجزاء .

لتشبيد CDEV ، اسحبه فقط في مجموعة ملفات نظامك . وتحتاج بعض CDEVs منك أن تعيد تشغيل الجهاز قبل أن يظهر تأثيرها . لاستخدام CDEV ، اختر Control Panel من قائمة Apple واخترها من نصوص الدوران في الجانب الأيسر من النافذة .

CDEV التي تورد من الآبل تشمل : Monitors, Mouse, Sound, Keyboard, General أي تشمل عامة ولوحة مفاتيح وصوتاً وفأرة وموجهات . وهناك كذلك منافع تجارية تكون CDEVs أيضا مثل QuicKeys .

● ذاكرة قراءة فقط في قرص مضغوط

CD-RoM (Compact. Disk Read Only Memory)

وسط تخزين ضوئي يمكن أن يحتوى على ٨٠٠ ميغا بايت في القرص الواحد . لايمكن تعديل البيانات أو حذفها ، لكن يمكن نسخها HyperCard هو تداخل نظم البرامج الأكثر شيوعا للاتصال بمعلومات في CD-ROMs ، وتتصل مشغلات CD-ROMs بسلسلة SCSI .

هذه المشغلات تشبه مشغلات CD الصوتية الشائعة الاستخدام ، ومعظم مشغلات CD-ROM يمكنها أن تقرأ معلومات في الكمبيوتر ، وتلعب Pink Floyd CD المفضلة لك . بالرغم من أن هذا لا يحدث في نفس الوقت .

● المختار أو القائم بالاختيار Chooser

مساعد مكتب يورد مع الأبل يجعلك تختار من الواحدات ، عادة من الطابعات ، التي تكون متصلة بجهاز الماك عبر بوابات الطابع أو المودم .

● لوحة القص Clipboard

منطقة خاصة من ذاكرة الاتصال العشوائى تخصص للإمساك بنص أو رسومات تقوم بقطعها Cut أو نسخها Copy . ويمكن أن تحتوى لوحة القص على اختيار واحد فقط في نفس الوقت ، وهو آخر شيء تقطعه أو تنسخه . عندما تستخدم أمر Paste ، تلتصق المحتويات الحالية للوحة القص ، ونظرا لوقوع لوحة القص في ذاكرة الاتصال العشوائى ، فإن إغلاق الجهاز أو حدوث الكسر يتسبب في فقدان محتوياتها .

● صندوق إغلاق close box

صندوق في الركن العلوى الأيسر لمعظم نوافذ الماكينتوش ، والإشارة بداخله تغلق هذه النافذة .

أحيانا يسمى الصندوق المغلق بصندوق المغادرة .

● مفتاح الأمر Command key

المفتاح بورقة البرسيم عليه ، على يسار قضيب المسافات في معظم لوحات المفاتيح . ويستخدم دائما بالاتصال مع مفتاح آخر على الأقل ، عادة كاختصار لعنصر قائمة . وعندما تكون لديك تعليمات للضغط على Command-p ، على سبيل المثال ، فعليك بأن تضغط على مفتاح Command ثم تضغط على مفتاح P (دون أن ترفع إصبعك عن مفتاح Command) . اختصارات مفتاح Command (أحيانا تسمى مكافئات مفتاح الأمر) عادة ماتكون مسرودة في القوائم .

● لوحة تحكم Control Panel

مساعد مكتب يورد مع الأبل ، يجعلك تتحكم فى عديد من طرق استجابة الماك لك . مثال ذلك ، يمكنك ضبط سرعة الفأرة ، ومعدل تكرار المفتاح ، والتأخر حتى يتكرر المفتاح ، والوقت فى ساعة الماك الداخلية ، ومزيد أكثر من لوحة التحكم .

● مساعد المشغل coprocessor

رقاقة غير وحدة التشغيل المركزية تقوم بتشغيل معلومات جهاز ماك من طراز II له مشغلين : Motorola 68020 ورقاقة 68881 . المشغل الأول هو وحدة التشغيل المركزية ، والثانى يعالج الرياضيات فقط ، لهذا فإنه يسمى مساعد مشغل رياضى .

● حماية النسخ copy protection

صينغ تمنع النسخ غير المسموح به لنظم البرامج ، ولحماية النسخ آثار جانبية غير مسارة، إن البرامج المحمية من النسخ أصعب فى استخدامها مع القرص الثابت ، وتسبب فى دمار مع منافع القائم بعمل أمثلية للقرص وعمل الاحتياطى ، ويمكن أن تترك بدون نسخة من البرنامج يمكن استخدامها إذا تلف القرص الرئيسى أو فقد . إذا كان لديك الخيار بين منتجات .. اختر واحدا غير محمى من النسخ عن الآخر المحمى من النسخ .

● وحدة التشغيل المركزية CPU (Central Processing Unit) الرقيقة التى تمثل «عقل» الكمبيوتر . يستخدم الماكينتوش سلاسل رقائى وحدات تشغيل مركزية Motorola 68000 الأجهزة من طراز SE, Plus لها 68000 ، وطراز II له 68020 وطرازات IIX, IICX, SE/30 لها 68030 . ويسمىها المستفيدون الأقوياء بأخر أرقام لها : «إن بها 030 فعلا» . فى بعض الأحيان يشار إلى داخل الكمبيوتر بأنه وحدة التشغيل المركزية .

● كسر crash

سوء الحظ ، أو حدوث غير متوقع تفقد فيه التحكم فى جهاز الماك . تحدث معظم الكسور نتيجة أخطاء bugs فى نظم البرامج . وعموما يجبرك الكسر على إعادة بدء عمل الجهاز ، الذى يتسبب فى فقدان كل العمل الذى تم إجراؤه بعد آخر تخزين على القرص .

● منتج creator

رمز من أربعة حروف يستخدمه جهاز الماكينتوش في تعريف أى التطبيقات كان مستخدماً في إنتاج أى الوثائق . يسمح لك عديد من التطبيقات ومساعدات المكتب برؤية منتج الملف ونوعه ، (على سبيل المثال 1st Aid Kit, ResEdit, DiskTop) .

رموز المنتج الأكثر استخداماً هي : MACA (للدلالة على MacWrite) و MSWD (للدلالة على Microsoft Word) ، و WILD (للدلالة على HyperCard) ، و MPNT (للدلالة على Mac Paint) .

● نقطة البداية cursor

المؤشر الصغير على الشاشة . تنتقل نقطة البداية دائماً عندما تحرك الفأرة أو مفاتيح الأسهم . تأتى نقاط البداية بأشكال وأحجام مختلفة ، الساعة ، والسهم ، ونقطة الإدخال هي كلها نقاط بداية .

● مساعد مكتب DA (Desk Accessory)

برنامج يقيم تحت قائمة Apple ومتوفر بغض النظر عن التطبيق الذى ينفذ حالياً ، ويقدم مساعد المكتب كثيراً من وظائف MultiFinder للمستخدمين الذين لديهم ذاكرة اتصال عشوائى ، سعتها ١ ميغا بايت فقط .

يمكن تشييد مساعدات المكتب كموارد فى نظامك مع Font/DA Mover ، أو يمكن إضافتها وقتياً مع Suitcase II أو MasterJuggler .

تشمل مساعدات المكتب التى تورد مع الأبل ساعة منبه Alarm Clock ، وحاسباً Calcu-lator ، وإيجاد ملف Find File . تشمل مساعدات المكتب التجارية -The Clipper, Smart-Scrap, DiskTop .

● سلسلة دائرية daisy-chain

سلسلة من الوحدات الطرفية المتصلة بجهاز الكمبيوتر ، أو عمل توصيلات الأطراف فى مثل هذه السلسلة . وعادة ما تشمل السلسلة الدائرية SCSI قرصاً ثابتاً واحداً أو أكثر

ويمكن أن تشمل وحدة CD ROM ، أو مشغل شريط ، أو فاحصاً ، أو أى وحدة نظم مكونات أخرى أيضاً .

السلسلة الدائرية فى Apple DeskTop Bus (ADB) تشمل دائماً لوحة المفاتيح والفأرة كما أنها يمكن أن تشمل كرة تتبع trackball أو قرص أرقام digitizing tablet . فى السلاسل الدائرية ، تتصل الوحدات مع بعضها البعض فى سلسلة ، وآخر وحدة فى السلسلة تتصل بجهاز الماك .

● بيانات data

معلومات ، عادة ما تخزن بالبت والبايت فى الكمبيوتر . أكثر تحديداً ، تشير البيانات إلى وثائق ، خاصة ملفات قواعد البيانات ، بدلا من البرامج والتطبيقات .

● قاعدة بيانات database

تطبيق (برنامج) لتخزين ومعالجة واسترجاع معلومات (بيانات) ، وتسمح معظم قواعد بيانات الماكينتوش بأن تحتوى البيانات على كلمات أو صور . وكذلك تشير إلى الوثائق التى تنتج بواسطة التطبيق .

ويسمى برنامج قاعدة البيانات فى بعض الأحيان بنظام إدارة قاعدة بيانات DBMS (Database Management System) .

● فرع بيانات data fork

كل ملفات الماكينتوش لها فرعين forks ، فرع بيانات وفرع مورد ، وتعتمد محتويات كل فرع على ما يحتويه الملف . تخزن التطبيقات ونظم برامج النظام معظم معلومات فى فرع المورد ، وتخزن الوثائق معظم معلوماتها فى فرع البيانات .

● واصل DB-9 DB-9

الواصل الذى يدخل فى البوابات المتتالية أو بوابات المودم فى أجهزة الماك القديمة .

● نظام إدارة قاعدة بيانات (DBMS Database Management System) . انظر قاعدة بيانات .

● فك الخلط (أو الشفرة) decryption

عملية فك شفرة (أو خلط) الوثيقة التي سبق عمل شفرة (أو خلط) لها لأغراض الأمن.

● تجميع التجزئة defragment

عملية إعادة كتابة الملفات على الأقراص بحيث تقع في قطاعات متماسة ، ويحدث ذلك بواسطة برنامج متخصص مثل DiskExpress .

● مساعد مكتب Desk Accessory

انظر DA.

● قمة مكتب desktop .

المنطقة الرمادية (المعتادة) في Finder حيث يظهر Trash ونصوص الملفات ، وتشير أيضا إلى استعارة تداخل الماكيننتوش .

● ملف قمة المكتب Desktop file

ملف غير مرئي (يعنى أنك لاتستطيع أن تراه وتجرى تعديلاً به دون استخدام معدات خاصة) في كل قرص من أقراص الماك ويحتوى على معلومات مهمة لـ Finder عن الملفات الموجودة على هذا القرص .

● صندوق حوار dialog box

صناديق الرسائل الصغيرة التي تظهر عندما يحتاج جهاز الماك منك أن تتخذ قرارا . ومن أمثلة ذلك الصناديق التي تراها عندما تفتح Open أو تحفظ Save ، وكذلك الصناديق التي تقول «مسح كامل للقرص ...» Print, Page Setup هما أمران آخران يحضران صندوق حوار في معظم التطبيقات .

عادة ما تتطلب صناديق الحوار مدخلات من المستخدم ، عن طريق الضغط على زر أو اختياره .

● واصل DIN-8 DIN-8

الواصل الذي يصل في البوابات المتتالية أو بوابات المودم لكل أجهزة الماك منذ طراز ماك Plus .

● جزء ذاكرة فردي الخط DIP SIMMs

جزء الذاكرة فردي الخط (SIMM (Single In-Line Memory Module هو لوحة صغيرة تستخدم في إضافة ذاكرة اتصال عشوائي إلى جهاز الماك (عادة ١ ميجا بايت) . وتكون DIP SIMMs أطول قليلا من SIMMs منخفضة الشكل . وإذا كنت تميل إلى إضافات زيادات متدرجة داخلية أخرى ، مثل مشغلات الأقراص الداخلية أو المعجلات الداخلية ، فقد يكون من الضروري لك استخدام SIMMs منخفضة الشكل فقط .

● دليل directory

عادة ما يشير إلى ملفات دليل واحد أو اثنين غير مرئيين في كل قرص : دليل الحجم ، الذي يحتوي على معلومات عن القرص نفسه ، ودليل الملف ، الذي يحتوي على معلومات عن الملفات المخزنة على القرص .

الرسالة «القرص تلف» عادة تشير إلى تلف الدليل . .

● قرص disk

انظر قرص مرن floppy disk أو قرص ثابت (أو صلب) hard disk .

● وثيقة document

ملف أنتج بواسطة تطبيق MacWriter هو أحد التطبيقات ، بينما Letter to Mom هو وثيقة .

● إشارة زوجية (مزدوجة) double-click

الضغط على زر الفأرة مرتين بسرعة . في Finder ، هو ينقلك إلى تطبيق أو وثيقة أو

مجموعة ملفات أو يفتحك لك . في معظم التطبيقات التي تستخدم رموزاً حرفية عديدة ، تختار الإشارة الزوجية كلمة فردية . ويمكن ضبط سرعة الإشارة الزوجية باستخدام مساعد المكتب Control Panel .

● تحميل لأسفل download

استقبال معلومات من كمبيوتر آخر في جهاز الكمبيوتر الخاص بك ، كما يمكنك أيضا أن تحمل لأسفل ملفات من BBS's والخدمات المباشرة ، وعادة ما يحدث ذلك عن طريق المودم ، إلا أن هذا ممكن الآن أيضا بتوصيل الماك بجهاز ميكرو ، أو ميني ، أو جهاز كمبيوتر مباشرة عبر كابل Apple Talk أو EtherNet .

● طقم أحرف مطبعية قابلة للتحميل لأسفل downloadable font

أطقم أحرف مطبعية مرتفعة الثبات لاستخدامها مع طابعات PostScript . وعادة ماتخزن هذه الأطقم على قرص ثابت ، وتكون الطباعة أبطأ بمثل هذه الأطقم عن أطقم أحرف الطباعة المقيمة داخل الطابع .

● نقطة في البوصة dpi (dots per inch)

مقياس لثبات الشاشة ، أو الفاحص ، أو الطابع . وكلما ازداد الرقم ، كان النوع والصورة أكثر دقة . تعرض شاشة جهاز الماك بمعدل ٧٢ نقطة في البوصة ، وتكون مخرجات كاتب الليزر LaserWriter بمعدل ٣٠٠ نقطة في البوصة . وتكون مخرجات معد صور الليزر (مثل اللينوترونك) بثبات مرتفع إلى ٢٥٤٠ نقطة في البوصة .

● مشغل driver

نظم برامج لازمة للاتصالات مع وحدة طرفية ؛ فمثلاً .. تتطلب الطباعة وجود مشغل في مجموعة ملفات System . ملفات LaserWriter ، ImageWriter التي يمكن أن تكون قد لاحظت وجودها في ملف System الخاص بك (إذا كنت قادراً على الطباعة بنجاح) هي هذه المشغلات .

يشيد نوع آخر من المشغل مع تطبيق الأعداد الأولى الذى يأتى مع القرص الثابت . يذكر هذا المشغل للقرص كيفية تداخله مع الماك ، وإذا تلف المشغل ، كما يمكن أن يحدث من كسر أو اختلاف فى التيار الكهربائى ، فيمكن أن يتسبب فى كسر قرصك الثابت أو رفضه الضبط أو البدء .

ويشير driver أيضا إلى نوع المورد المخزن فى فرع المورد لبعض مساعدات المكتب .

● بريد إلكترونى (آلى) EMail (كذلك Electronic Mail, E-Mail) رسائل ، تمر من مستخدم كمبيوتر إلى مستخدم كمبيوتر آخر عن طريق المودم وخطوط الهاتف أو شبكة منطقة محلية .

● شرطة بعرض حرف em-dash m

اصطلاح فى صف الطباعة للشرطة الطويلة ، وتسمى كذلك لأنها لها نفس عرض حرف M الكبير تقريبا . وفى الواقع ، يساوى عرض هذه الشرطة حجم وجه الطباعة بالنقط . وعلى هذا فإن هذه الشرطة فى Helvetica من ١٢ نقطة يكون عرض شرطها ١٢ نقطة .

فى معظم أطقم أحرف طباعة الماكيننتوش ، يمكنك كتابة هذه الشرطة بالضغط على Option-Shift-hyphen . وعلى الآلة الكاتبة عادة ما تمثل هذه الشرطة بشرطتين متتاليتين .

● مسافة بعرض حرف em-space m

اصطلاح آلة كاتبة لمسافة بعرض حجم نقط وجه الطباعة المستخدم . وتستخدم هذه المسافة فى صف الطباعة للترحيل .

● Post Script مغلف EPS (أو EPSF أو Encapsulated PostScript)

تشكيل ملف مرتفع الثبات لتخزين الوثائق ، وهذا التوثيق يدمج بالضرورة صورة PICT ، للثبات المرتفع على الشاشة ، وتمثيل PostScript لمخرجات مرتفعة الثبات .

البرامج التى تحفظ ملفات EPS تشمل Illustrator'88 من Adobe و Aldus Freehand ، تقبل معظم برامج تخطيط الصفحات ملفات EPS لوضعها داخل الوثائق .

● خلط (عمل شفرة) encryption

عملية تجعل البيانات غير ذكية بدون كلمة مرور مناسبة ، وتتطلب نظم برامج خاصة مثل Sentinal (من SuperMac Technologies) .

● شرطة بعرض حرف en-dash n

اصطلاح إعداد الطباعة لشرطة أطول من الشرطة المعتادة لكنها أقصر من الشرطة التي يصل طولها عرض حرف M الكبير . وهذه الشرطة تكون بنفس عرض حرف N الكبير تقريبا . وتستخدم في فصل الأعداد الموجودة في سلسلة (مثل 1988-1989 ، أو 800-538-9696) . في معظم أطقم أحرف طباعة الماكينيتوش ، يمكنك كتابة هذه الشرطة بالضغط على Option-hyphen .

● بروتوكول EtherNet

بروتوكول شبكة مرتفعة السرعة ، ويمكن أن تكون سرعته من ٢ إلى ٥ مرات سرعة LocalTalk ، إلا أنه يستخدم كابلاً أكثر تكلفة ويتطلب مطبع نظم مكونات مرتفع السعر لكل جهاز ماك .

● بطاقة توسع expansion card

لوحة تتصل داخل جهاز SE أو II وتنفذ وظائف متخصصة غير مشمولة بطريقة أخرى في الماكينيتوش ، مثل العرض المرئي والتشغيل ومساعدات المشغلات المختلفة ، ووحدات الأطراف مثل أجهزة المودم ، والأسطح البينية للشبكات مثل EtherNet .

● شكل أو تشكيل أو نوع ملف file format (أو file type)

الطريقة الخاصة التي يخزن التطبيق بها معلومات على القرص ، ويستطيع عديد من التطبيقات قراءة وكتابة أشكال ملفات متعددة .

على سبيل المثال .. يقرأ (يفتح) MacWrite ويكتب (يحفظ) ملفات في أشكال ملفات MacWrite أو TEXT . ويقرأ SuperPaint ويكتب ملفات في أشكال PNTG (أي Mac Paint) ، و PICT (أي MacDraw) ، و SuperPaint , Startup Screen .

● خادم ملف file server

قرص ثابت ، عادة ما يخصص لخدمة ملف ، فى شبكة تسمح لعديد من المستخدمين باقتسام التطبيقات والوثائق ، ويتطلب نظم برامج خاصة مثل TOPS أو Apple Share .

● ملف بملف (احتياطي ملف بملف) (file-by-file backup)

طريقة لعمل احتياطي لقرص ملفا بملف ، وهى أكثر مرونة من احتياطي الصورة لأنها لاتنسخ أجزاء القرص غير المستخدمة . ومن ناحية أخرى ، قهى أبطئ فى العادة من احتياطي الصورة لأنها تقرأ القرص ملفا بملف .

● اسم ملف filename (File name)

اسم أى ملف ، أو تطبيق ، أو وثيقة . يمكن أن يصل إلى 31 رمزاً فى الطول ، ولا يمكن أن يحتوى على نقطتين رأسيتين . لاتسمح لك نظم برامج النظام بحفظ ملف بنقطتين رأسيتين ، وتعطيك صندوق حوار يقول إن هناك رمزاً خطأ فى اسم الملف .

● مرشح (فلتر) filter

اصطلاح تستخدمه برامج الاحتياطي فى وصف المقدرة على اختيار (ترشيح) ما تم وما لم يتم عمل احتياطي له .

● المعين finder

هو جزء من نظام التشغيل ، وهو تطبيق النظام الذى يدير فتح واغلاق ونقل وإعادة تسمية وتفرغ الملفات ومجموعات الملفات . كما أنه يستخدم فى طرد أو عمل إعداد أولى أو مسح الأقراص . والمعين هو ملف نظام خاص لا يمكن أن يفتح بالإشارة المزدوجة . ويفتح تلقائياً فى كل مرة تبدأ عمل جهاز الماك .

يجب أن يكون لديك ملف Finder وملف System على أى قرص تستخدمه فى بدء الماك .

● مفتاح وظيفة FKEY (function Key)

برنامج له وظيفة فردية ، يتم الاتصال به بالضغط على command-shift وأى رقم يقع بين 9,0 .

يمكن تشييد FKEYs كموارد في ملف System أو تضاف لحظيا مع Mas- Suitcase II أو ter Juggler.

تشمل FKEYs التي تورد مع الآبل نفايا شاشة إلى قرص Screen Dump to Disk (الضغط على Command-Shift-3 ونفايا شاشة إلى كاتب صور Screen Dump to ImageW- riter (الضغط على Command- Shift-4).

لا يوجد كثير من FKEYs التجارية ، إلا أنه توجد المئات كنظم برامج شمول عام ونظم مشاركة .

● قاعدة بيانات ملف مسطح flat-file database

نظام إدارة قاعدة بيانات يستخدم ملف بيانات فردياً لكل المعلومات ولا يمكنه استغلال معلومات مخزنة في ملفات بيانات أخرى .

● قرص مرن floppy disk

تستخدم أجهزة الماكينتوش قريصات ، لها غلاف بلاستيك صلب وقطرها ٥ , ٣ بوصة. يقرأ مشغل القرص المرن ويكتب بيانات من وفي أقراص مرنة . الأقراص المرنة القديمة كانت سعتها ٤٠٠ كيلو بايت ، إلا أن الطرازات الحديثة سعتها ٨٠٠ كيلو بايت ، كما أن Super Drive الذي يأتي مع طرازات SE/30, IICx, IIX سعة 1.4 ميغا بايت .

من المهم معرفة أنه بعد الإعداد الأولي لقرص مرن سعة ٨٠٠ كيلو بايت .. فإنه يكون عليه ٧٧٩ كيلو بايت متاحة للاستخدام (تستخدم البقية ٢١ كيلو بايت بواسطة ملف دليل غير مرئي ومعلومات التشكيل) .

● طقم أحرف طباعة font

شكل معين لمجموعة الرموز ، شاملا حروفاً ، وأرقاماً ، وعلامات تنقيط ، ورموزاً أخرى.

عادة ما تستخدم font للإشارة إلى وجه طباعة الماكينتوش .

● ناقل طقم أحرف الطباعة ومساعد المكتب Font/DA Mover

تطبيق يورد مع الأبل لتشديد أطقم أحرف الطباعة ومساعد المكتب فى ملف System .

● تجزئة fragmentation

يخزن جهاز الماكينتوش الملفات على هيئة قطع على القرص الثابت . ومع امتلاء القرص الثابت ، فإنه يكتب الملفات فى أى مكان متاح ، حتى إذا كانت هذه الأماكن غير متماسكة . لهذا مع كتابة الملفات ، تخزن الأجزاء المختلفة فى أماكن مختلفة على المشغل . تبطئ هذه التجزئة من سرعة القرص الثابت وقد تتسبب فى فقدان بيانات . استخدم منفعة مثل DiskExpress لإلغاء هذه التجزئة بصفة دورية على القرص الثابت .

● جيجا بايت gigabyte

عبارة عن ١٠٢٤ ميجا بايت . وفى الوقت الحالى ، لا توجد أى وحدة تخزين فردية تخزن جيجا بايت ، إلا أنه يمكنك أن تصل ثلاثة أقراص صلبة مرتفعة السعة فى سلسلة دائرية للحصول على مثل هذه السعة التخزينية . بعض نظم شرائط الاحتياطى يمكن أن تخزن مثل هذه السعة أو أكثر على شريط واحد .

● صندوق الابتعاد go away box

انظر صندوق إغلاق close box .

● مقياس رمادى gray-scale

عرض رمادى حقيقى على الشاشة ، وليست تجميع نقاط رسم بيضاء وسوداء فقط مرتبة بمهارة لتمثيل الرمادى ، كما تبدو فى الماك المبنى به داخليا شاشات حجمها ٩ بوصات ، ويتطلب إما مقياساً رمادياً أو موجهاً ملوناً .

معظم برامج النشر والرسومات التى تعمل مع الأجهزة من طرازات SE/30, IICx, IIX, II تكون قادرة على عرض معلومات المقياس الرمادى على الشاشة . عادة ما تطبع معلومات المقياس الرمادى باستخدام وحدة مخرجات PostScript .

قرص ثابت (صلب) hard disk

وحدة تخزين ميكانيكية مرتفعة السرعة غير قابلة للنقل قادرة على الإمساك بعدد (عادة ٢٠ أو أكثر) من الميجابايت من البيانات . ويتصل معظمها عبر بوابة SCSI (المشغلات الداخلية استثناء لذلك) وتكون أسرع كثيراً من الأقراص المرنة .

● نظام هرمية الملفات HFS (Hierarchical File System)

نظام ملفات يسمح لك بترتيب التطبيقات والوثائق ومجموعات الملفات في هرمية . يقال إن الملفات ومجموعات الملفات عند Finder (أو Desktop) ملفات المستوى الأول . والملفات الموجودة داخل هذا المستوى الأول لمجموعة الملفات هي ملفات من المستوى الثاني ، وإذا كان أى من ملفات المستوى الثاني عبارة عن مجموعة ملفات ، فإن الملفات الموجودة بداخل هذه المجموعة تمثل ملفات المستوى الثالث . وهكذا .. يمكنك أن تجرى تداخل (تضع ملفات أو مجموعات ملفات داخل مجموعات ملفات أخرى) حتى ١٢ مستوى من العمق ، طبقاً لذاكرة الاتصال العشوائى المتاحة (إذا فتحت أكثر من ١٢ نافذة فى Finder .. فقد تحصل على رسالة خطأ تقول بأنه لا يمكن فتح نوافذ أكثر) .

● بطاقة هايبر HyperCard

تطبيق وسط هايبر يسمح بتخزين نص ورسومات تعد بواسطة bitmap واسترجاعها . تكون ملفات HyperCard (تسمى رصات stacks) سهلة التشكيل للمستخدم . وأى قطعة معلومات فى ملف HyperCard يمكن توصيلها بأى قطعة معلومات أخرى . ويأتى Hyper-Card كحزمة مع كل جهاز ماكينتوش منذ أغسطس ١٩٨٧ م .

● قضيب I-beam

نقطة البداية التى تتحكم فيه بواسطة الفأرة فى معظم برامج تشغيل النصوص . وتسمى I-beam نظراً لأنها تمثل مقطع قضيب الصلب .

● نص (صورة) icon

النصوص icons هى أحد الأشياء التى تجعل التداخل مع الماكينتوش فريداً . فالنص هو صورة صغيرة تمثل شيئاً أو إجراءً لجهاز الماك . مثال ذلك ، تمثل الأقراص بنصوص

تشبه الأقراص ، وتمثل مجموعات الملفات بنصوص تشبه مجموعات الملفات ، وتمثل الوثائق بنصوص تشبه إحدى الورقات . ولكل التطبيقات ومعظم الوثائق نصوص مميزة لها عند رؤيتها في Finder (أو desktop) .

لتنشيط معظم النصوص ، اعمل إشارة مزدوجة عند النص .

● احتياطي متزايد incremental backup

احتياطي تنسخ فيه الملفات التي حدث فيها تعديل بعد آخر جلسة احتياطي فقط .

● وثيقة بدء INIT (Starup Document)

وثائق البدء INITs (وبعض CDEVs) هي برامج صغيرة تضعها في مجموعة ملفات System وتشيد تلقائيا عند بدء عمل جهاز الماك و أمثلة ذلك QuicKeys, TOPS, Suitca-seII, Pryo. وعند استخدامك View by Kind في Finder تظهر CDEVs, INITs على أنها وثائق بدء Startup Documents ووثائق لوحة تحكم Control Panel Documents ، على التوالي. وفي معظم الحالات ، يمكنك استخدام قلة منها في نفس الوقت . بين الحين والآخر، يوجد خلاف يمنع القرص الثابت من بدء العمل .

● إعداد أولى initialize

حذف محتويات القرص الثابت أو القرص المرن ، ويسمى تشكيلاً formatting أيضا .

● خدمة معلومات information service

خدمة المعلومات هي نظام لوحة نشر BBS تجارى كبير ، ومثل هذه الخدمات تسمح لمالكي الكمبيوتر الذين لديهم أجهزة مودم بالاتصال بمدى هائل من الخدمات . ويمكنك عمل حجز للرحلات ، وشراء وبيع أسهم ، والحصول على نظم برامج للماكينتوش والحديث مع مالكي الماكينتوش الآخرين بهذه الخدمات .

كل الخدمات الكبيرة لها نقاط محلية في معظم المدن (الأمريكية) ، وعلى هذا .. فالاتصال بها لا يحسب على أنه اتصال هاتفى لمسافات طويلة .

لدى خدمة CompuServe الأكثر لتقديمه وتكلفتها معقولة . وتقدم MacNet تداخلاً لطيفاً ،
لأجهزة الماك إلا أن خدماتها أقل .

● نقطة إدخال أو إقحام insertion point

عمود رأسى يوضح ليذكر لك مكان كتابتك التطبيقات و finder (عند تسمية أو إعادة
تسمية نص icon) .

● ترك متداخل interleave

الترتيب الذى يقرأ ويكتب به قرصك الثابت القطاعات على السطح المغنط . الترك
المتداخل ١ : ١ يقرأ كل قطاع ، أما الترك المتداخل 2:1 فيقرأ كل ثانى قطاع ، وكذلك الترك
المتداخل 3:1 يقرأ كل ثالث قطاع . دون أن يذكر لك الدليل شيئاً آخر ، استخدم ترك
متداخل 1:1 لأجهزة ماك من طرازات SE/30, IICx, IIX, II ، واستخدم 2:1 لطرازات SE ،
واستخدم 3:1 للطرازات الأخرى .

عادة ما يحدد الترك المتداخل عندما تقوم بعمل الإعداد الأولى لقرصك الثابت لأول مرة
وبعض المشغلات تعدّه تلقائياً . استخدام مشغل مشكل بمعامل ترك متداخل خطأ لجهاز
الماك يقلل من الأداء .

● ملف غير مرئى invisible file

ملفات لا يمكن رؤيتها تحت الظروف المعتادة . ربما يكون Desktop هو الملف غير المرئى
الأكثر اعتياداً لك ، ويمكن الاتصال بالملفات غير المرئية بواسطة تطبيقات خاصة أو
مساعدات مكتب خاصة فقط (ResEdit أو SUM أو DiskTop .. إلخ) .

● عمل الجزء الثانى من حرف طباعى kerning

ضبط المسافة بين الرموز لإنتاج تأثير أكثر وضوحاً . وعادة ما تقاس بالنقاط أو
بكسور من المسافة التى فى عرض الحرف M ، وهو سمة لمعظم برامج تخطيطات
الصفحات وبعض برامج تشغيل الكلمات .

● كيلو بايت Kilobyte (kbyte أو Kbyte أو K) . الكيلو بايت هو ١٠٠٠ بايت ، وبعد البت والبايت ، فهو أقل وحدة مقياس لسعة القرص وذاكرة الاتصال العشوائى .

● غير دقيق kludge

ليست أفضل طريقة لعمل شئ معين . وإذا أمكن تنفيذ إحدى الوظائف بطريقة أفضل فهذا هو kludge ، وغير الدقيق يمكن ألا يكون رائعا ، إلا أنه يعمل .

فمثلاً .. بدلا من شراء مروحة داخلية للماك ، فإنك تشتري مروحة ترددية فى ركن من الغرفة وتوجهها للماك . هذا هو المقصود بكلمة kludge .

● شبكة منطقة محلية LAN (Local Area Network)

إعداد نظم مكونات ونظم برامج يصل أجهزة كمبيوتر مع أجهزة كمبيوتر أخرى ووحدات طرفية أخرى مثل الطابعات . وتسمح شبكة المنطقة المحلية لعدد من أجهزة الكمبيوتر باقتسام الملفات بسهولة .

وفى أبسط صورها ، تحتوى شبكة المنطقة المحلية على كابل وواصلات (local Talk أو EtherNet .. إلخ) وملف أو قرص يخدم نظم مكونات أو نظم برامج من نوع معين (TOPS أو Apple Share أو MacServe .. إلخ) . ويمكن إضافة أشياء أخرى بسهولة مثل نظم برامج قاعدة بيانات لعدد من المستخدمين والبريد الإلكتروني EMail .

● حالة landscape mode landscape

طباعة الصفحة بالطرق الجانبية – عرضها أكبر من طولها . وتسمح لك معظم البرامج باختيار هذا البديل فى صندوق حوار Page Setup .

وعادة ما تسمى حالة landscape بالعريض wide (على عكس حالة portrait ، والتي تسمى أحيانا بالطويل long) .

● الوصول إلى lanuch

لبدء أحد التطبيقات ، مثل الوصول إلى MacWrite .

● رائد أو سابق leading

المسافات التي تقع بين سطرين نصيين ، عادة ما تقاس بالنقاط . والزيادة أو السبق هي سمة لمعظم برامج تخطيطات الصفحات ومشغلات الكلمات .

● لينوترونك Linotronic

وحدات إعداد صور (صف حروف مطبعية) مرتفعة الثبات . وتقدم آلات اللينوترونك مخرجات من برامج شائعة بثبات حتى ٢٥٤٠ نقطة في البوصة ، وتستخدم في صف الحروف المطبعية .

● ليزا Lisa

الجيل السابق لأجهزة الماكينتوش وقد طور إلى ماكينتوش XL ، ولم ينتج أى منهما منذ عام ١٩٨٥ .

● متحدث محلي Local Talk

الاسم الذي يطلق على الكابلات والواصلات التي تبيعها شركة آبل لتوصيل أجهزة الماك . وقد جرى العرف على تسمية كابل وواصلات متحدث localTalk المستخدمة بأنها كابل وواصلات آبل Apple Talk . وحاليا يشير متحدث آبل Apple Talk إلى بروتوكول الشبكة ، ويشير المتحدث المحلي Local Talk إلى الأسلاك والواصلات .

● جزء ذاكرة فردى منخفض الشكل low profile SIMMs

جزء الذاكرة الفردى (SIMM (Single In-line Memory Module هو لوحة صغيرة تستخدم في إضافة ذاكرة اتصال عشوائى إلى جهاز الماك (عادة ١ ميجا بايت) . ومن الناحية الوظيفية تعمل مثل DIP SIMMs فإن SIMMs منخفضة الشكل ليست طويلة ، ويمكن أن يكون هذا مهما إذا كنت تنوى إضافة زيادات داخلية متدرجة ، مثل مشغل قرص داخلى أو معجل . يمكن ألا تترك DIP SIMMs فراغاً كافياً .

● ثنائى الماك Mac Binary

نمطية لنقل ملفات الماكينتوش من جهاز كمبيوتر لجهاز آخر . تستخدم دائما بالاتصال مع برتوكول التأكد من الخطأ مثل XMODEM للتأكد من أن كل الخواص (أى كل من فرعى البيانات والموارد) مشمولة عند نقل الملف . وبدونه ، يمكن أن يحدث خلط فى الملفات ويمكن ألا تكون قادرة على أن تفتح فى جهاز الماك الذى تنقل إليه .

و Mac Binary هو الطريقة المفضلة لنقل الملفات بين جهازين من أجهزة الماك . وعند إرسال ملفات لاستخدامها بواسطة أجهزة كمبيوتر أخرى ، يجب أن تحفظها بأنها TEXT ولا تستخدم Mac Binary فى الحفظ .

● ماكرو macro

يبرمج تسلسل من أحداث لوحة مفاتيح أو فأرة الماكينتوش ، بواسطة المستفيد لجعل الأنشطة المتكررة تحدث أوتوماتيكيا (تلقائيا) . يتطلب إنتاج الماكرو نظم برامج إضافية مثل : Macro Maker أو Tempo أو Auto Mac أو QuciKeys . بعض البرامج بها تسهيلات ماكرو مبنية داخليا Excel Full Impact, QUED-M ما هى إلا قلة منها فقط .

● مساعد مشغل رياضى math coprocessor

رقيقة خاصة مصممة للإسراع من إجراء الحسابات ، وتعد أجهزة ماك SE/30, IICx, IIx, II بمساعدات مشغلات رياضية . كما أن معظم منتجات المعجلات تقدم مساعد المشغل الرياضى كبديل .

● مجموعة مستفيدة الآبل فى شبكة (MAUG (Micronetworked Apple User's Group مجموعة من المجتمعات forums فى خدمة CompuServe (خدمة مباشرة) مخصصة لاقتسام المعلومات عن أجهزة كمبيوتر الآبل .

● ميغا بايت Megabyte (Mb)

هو ١٠٢٤ كيلو بايت ، والميغا بايت هو أكثر قليلا مما يمكن أن يحمله قرص مرن سعته ٨٠٠ كيلو بايت . وتستخدم الميغابايت لقياس سعة ذاكرة الاتصال العشوائى ، ١

ميجابايت هو الحجم النمطى لمعظم ذاكرات الاتصال العشوائى للماكينتش عند كتابة هذا الكتاب .

● ذاكرة memory

المكان الذى تخزن فيه أجهزة الكمبيوتر المعلومات ، وتأتى بنوعين : قابلة للتقلب - volatile وغير قابلة للتقلب non-volatile ، طبقا لوجود المحتويات عندما يقطع التيار عن الجهاز ذاكرة الاتصال العشوائى RAM قابلة للتقلب ، بينما ذاكرة القراءة فقط ROM والأقراص الثابتة والأقراص المرنة غير قابلة للتقلب وتقاس الذاكرة بالبايت (والكيلوبايت والميجا بايت والجيجا بايت .. إلخ) .

● قائمة menu

سرد بالأوامر التى تظهر على الشاشة ، عندما تشير إلى عنوان قائمة . أنت تسحب لأسفل لعمل الاختيار . وتوجد القوائم فى Finder وفى معظم التطبيقات ومساعدات المكتب .

● قضيب القائمة menu bar

شريحة بعناوين القوائم توجد فى قمة الشاشة .

● عنوان القائمة menu title

كلمة أو عبارة فى قضيب القائمة تحدد القائمة فى القضيب ، وأشر إليها للحصول على القائمة اسحب لأسفل لعمل الاختيار .

● نظام ملفات الماكينتش (MFS (Macintosh Filing System) . نظام قديم لتخزين الملفات ومجموعات الملفات . وهو نظام مسطح ، بدلا من كونه هرمياً ويسمح بالتخزين فى مستوى عمق واحد - كل شئ فى كل مجموعة ملفات يخزن على نفس المستوى .

وقد استبدل MFS بنظام HFS الأكثر كفاءة عندما تم تقديم جهاز ماك من طراز Plus عام ١٩٨٦ م .

● التداخل الرقمى لآلة موسيقية (MIDI (Musical Instrument Digital Interface بروتوكل لتبادل وتخزين معلومات بين الكمبيوتر والآلة الموسيقية .

● مودم (التعديل والكشف) modem (modulate/demodulate)

المودم هو وحدة تسمح للكمبيوتر بالاتصال مع العالم الخارجى عن طريق خطوط الهاتف .

وبكلمات تقنية ، فإنه يحول المعلومات الرقمية (البت والبايت) من جهاز الماك إلى معلومات تماثلية (موجية) يمكن أن ترسل عبر خطوط نمطية للهاتف ، ويحول فى نفس الوقت المعلومات التماثلية الآتية إلى معلومات رقمية يمكن لجهاز الماك فهمها .

● اللوحة الرئيسية motherboard

لوحة الدوائر الرئيسية فى جهاز الماك - فى داخل الأجهزة - هى الرقائق الأكثر أهمية ، وتشمل وحدة التشغيل المركزية CPU ، اللوحات الرئيسية للماكينتوش سريعة وسهلة التركيب (بواسطة الموردين المعتمدين بالطبع) بالنسبة للزيادات المتدرجة أو للإصلاح .

● تركيب (أو ضبط) mount

الإجراء الذى يتسبب فى ظهور نص icon القرص على desktop فى Finder (وهو أوتوماتيكى فى معظم الحالات) ، وبالتحديد أكثر ، يشير الضبط إلى قرص يمكن استخدامه فى وقت معين .

لايمكنك استخدام القرص قبل ضبطه ، وإذا أدخلت قرصا ، أو بدأت العمل مع وجود القرص الثابت فى وضع on ، ولم يظهر أى نص icon على desktop ، فهذا يعنى أن القرص يرفض الضبط .

● مجموعة مستخدمى الماكينتوش (MUG) (Macintosh User Group)

مجموعة من المستخدمين المتحمسين الذين يعقدون لقاءات دورية ، ويتبادلون مواد الشمول العام ونظم المشاركة ، وينشرون خطابات أخبار مليئة لمعلومات ، ويقدمون بصفة عامة معلومات لإعداد أى مستفيد يستخدم أجهزة الماك . وهناك أكثر من ١٠٠٠ مجموعة من مجموعات المستخدمين فى الولايات المتحدة الأمريكية بمفردها !

إذا أردت أن تعرف كيف تتصل بمجموعة المستفيدين الأقرب لك ، اتصل برقم الهاتف 800-538-9696 ، والرقم الداخلى 500 (وذلك فى الولايات المتحدة الأمريكية) .

● متعدد المعين MultiFinder

تسمح نظم برامج نظام تشغيل للأبل لك بفتح برامج متعددة فى نفس الوقت ، بعضها يمكن تشغيله فى الخلفية . ويمكن أن تنشط نافذة واحدة فقط فى نفس الوقت ، إلا أن أنشطة معينة (الاتصالات ، احتياطات الأقدامى ، إلخ) يمكن أن تستمر حتى إذا كان هناك تطبيق آخر نشط .

● تداخل nesting

وضع مجموعات ملفات داخل مجموعات ملفات أخرى .

● شبكة network انظر شبكة منطقة محلية LAN .

● بروتوكول NuBus

بروتوكول يستخدم بواسطة سلسلة II من الماك (IICX, IIX, II) ويسمح بعمل اتصالات ببطاقات توسع بسرعات مرتفعة . كما أن NuBus هو اسم الفتحات Slots أيضا فى أجهزة الماك من طرازات IICxm IIX,II التى توضع فيها بطاقات التوسع . وعادة ما تسمى المقدرة على إضافة بطاقات توسع بأنها معمارية مفتوحة open architecture .

● فتحات توسع NuBus expansion slots

الفتحات (البوابات) الموجودة فى لوحة الدوائر الرئيسية لسلسلة أجهزة ماك II التى تسمح لك بإضافة بطاقات التوسع (مثل : البطاقات للعرض المرئى والتشغيل ، وعديد من مساعدات المشغلات ، والوحدات الطرفية مثل أجهزة المودم ، والتداخل مع الشبكات مثل ExtherNet) .

● رسومات موجهة للهدف object-oriented graphics

رسومات تنتج بواسطة تطبيقات غير برامج الدهان ، وعادة تخزن على أنها ملفات PICT أو EPS . ويجعلك برنامج الرسومات الموجهة للهدف تختار العناصر داخل الرسم وتعيد ترتيبها . إن MacDraw هو برنامج رسومات موجهة للهدف .

● تمييز الرموز ضوئياً (OCR (Optical Character Recognition

المقدرة على تحويل ملفات النص المفحوص بدلا من الصور ، وتمكنك الوحدات التي بها OCR من فحص تقدير مكتوب بالآلة الكاتبة ، على سبيل المثال ، ثم استخدام الملف الناتج مع مشغل كلماتك المفضل .

النظم المقدمة التي تعمل فعلا أصبحت متاحة فقط الآن .

● خدمة مباشرة on-line service

انظر خدمة معلومات information service .

● معد الأمثلية optimizer

تطبيق يعيد ترتيب الملفات على القرص لتيسير أقصى سرعة .

● تجزئة Partition

يجزئ القرص الثابت أو القرص المرن إلى أقراص افتراضية متعددة ومستقلة ، ويمكنك استخدام كل جزء كما لو كان قرصا مستقلا ، وتسمح معظم نظم البرامج لك بحماية الأجزاء مستخدما كلمات مرور .

تحتوى بعض الأقراص الثابتة (الآبل والياسمين) على نظم برامج تجزئة ، وإلا فعليك بشرائها . والتجزئة مفيدة عمليا كوسيلة لتنظيم إذا كان لديك قرص ثابت كبير به الآلاف من الملفات ومجموعات الملفات . وبدون أن تحتاج إلى كلمة مرور للحماية .. تقل ميزة التجزئة كثيرا إذا كانت سعة قرصك أقل من ٨٠ ميجا بايت أو لم يكن لديك إلا عدداً بسيطاً من الملفات .

● شكل صوري PICT

شكل للملف خاص بالرسومات الموجهة للهدف ، ويمكن أن تكتب ملفات PICT أو تقرأ بواسطة عديد من التطبيقات ، وتستورد (تتلقى) معظم برامج تخطيط الصفحات ملفات PICT .

في معظم التطبيقات التي تحفظ ملفات PICT يجب أن تختار Save As وتحدد شكل PICT ، وإذا لم يحدث ذلك ، يخزن ملف في شكل الملف الأصلي للبرنامج .

البرامج التي تقرأ أو تكتب ملفات PICT تشمل Mac-Draw II, Canvas, SuperPaint, Draw ، وكثير آخرين .

● نقطة رسم Pixel

النقاط التي تتكون منها الصور على الشاشة ، وتعرض شاشة الماكينتوش ٧٢ نقطة رسم (٧٢ نقطة) في البوصة (أو يمكنك القول أن نقطة رسم شاشة الماكينتوش عبارة عن $\frac{1}{72}$ من البوصة) .

عند طباعتك إحدى الوثائق باستخدام طابع يدعم ثباتاً أكثر من ٧٢ نقطة في البوصة ، تحول نقاط رسم الشاشة إلى نقاط مضغوطة ، لها كثافة أكثر على الصفحة المطبوعة ؛ فمثلاً .. تدعم معظم طابعات الليزر ٣٠٠ نقطة في البوصة .

● مؤشر pointer

نقطة بداية تشبه السهم ، تستخدم في اختيار النصوص icons ، وأهداف الرسومات ، والقوائم ، وفي عمل الإشارة المزدوجة في Finder .

● قائمة ظهور pop-up menu

قائمة تظهر في مكان غير قضيب القائمة . وعندما تشير إلى ظهور pop-up تظهر قائمة . وعادة ما تظهر قوائم الظهور في صناديق حوار ، وتعرف بالصندوق الذي تكون حدوده مظلمة .

● بوابة Port

كاسم .. تشير port إلى التوصيل الذي من خلاله يرسل ويستقبل جهاز الماك البيانات وتشمل الأمثلة بوابات ADB ، والمودم ، والطابع ، وبوابات SCSI . وعند استخدامها كفعل .. تعني port تحويل برنامج للتشغيل على جهاز كمبيوتر آخر . يحول عديد من

المباريات من جهاز IBM أو جهاز آبل II لجعلها تعمل على جهاز الماك ، ولا يمكن عمل ذلك بواسطة المستفيد ، وإنما الناشر فقط هو الذي يمكنه عمل هذا التحويل Porting .

● حالة portrait mode portrait

طباعة صفحة بالتوجيه المعتاد - أطول في الطول عن العرض . تسمح لك معظم البرامج باختيار البديل في صندوق حوار page Setup ، وعادة ما يكون البديل الآخر هو حالة landscape (العريض) .

● برنامج PostScript

PostScript لغة وصف للصفحة لاتعتمد على الوحدة ، أنتجتها شركة Adobe ، وتستخدمها طابعات Linotronic, LaserWriter ، ويقدم Postscript طريقة للملفات التي تنتج على أى كمبيوتر ، بأن تكون مخرجات بأعلى ثبات ، يسمح به الطابع .

● مستفيد قوى power user

الشخص الذي يستخدم جهاز الماكينتوش بصورة أفضل ، وأسرع ، وأكثر براعة عنك أو الشخص الذي يستطيع الإجابة على أسئلة مرتبطة بأجهزة الماكينتوش ، لا يمكنك الإجابة عليها .

● ذاكرة اتصال عشوائي معلمية PRAM (Parameter RAM)

جزء صغير من ذاكرة الاتصال العشوائي الداخلية ، يحفظ بواسطة بطارية ، ويجعل ساعة الماك تعمل وتخزن أشياء مثل تشكيلات بوابات متتابعة (للمودم والطابع) .

بعض الإشارات الأكثر وضوحا لمشاكل PRAM ، هي عندما لا تعمل ساعة الماك بطريقة صحيحة ، وعندما ينسى Chooser الإعدادات .

● القائم بدوران الطباعة Print Spooler

انظر طباعة فى الخلفية background printing .

● مشغل طابع printer driver

انظر مشغل driver .

● مشغل processor

رقيقة تقوم بتشغيل معلومات (على عكس ذاكرة اتصال عشوائي RAM ، والتي تخزن معلومات فقط) . لجهاز ماك II مشغلين : وحدة تشغيل مركزية CPU 68020 ومساعد مشغل رياضي 68881 .

● برنامج Program

انظر تطبيق application .

● تحويل المبرمج programmer's switch

يأتى كل جهاز ماك ومعه قطعة بلاستيكية تسمى بتحويل (أو محول) المبرمج-programmer's switch ، وهى فى الواقع مفتاحين : المفتاح الأمامى هو مفتاح إعادة الإعداد ، والمفتاح الخلفى هو مفتاح الإزعاج والمقاطعة .

يعمل مفتاح إعادة الإعداد مثل جعل جهاز الماك فى وضع off ، ثم فى وضع on مرة أخرى ، مستخدما مفتاح توصيل التيار الكهربائى . وإذا احتجت أن تعيد بدء الجهاز بعد حدوث كسر أو تجمد .. فيمكنك الضغط على مفتاح إعادة الإعداد ، بدلا من الضغط مرتين على مفتاح توصيل التيار .

المفتاح الخلفى ، وهو مفتاح المقاطعة أو الإزعاج ، يمكن أن يعيدك فى بعض الأحيان إلى Finder بعد حدوث كسر إذا كتبت التسلسل المناسب (انظر الفصل الثانى) .

● بروتوكول protocol

مجموعة من القواعد تحكم تبادل المعلومات بين أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر الأخرى أو الوحدات الطرفية الأخرى . وتشمل الأمثلة Ethernet, Apple Talk, MacBinary, XMODEM, SCSI .

● نظم برامج الشمول العام public domain software

نظم برامج لا يحتفظ صاحبها بأي حقوق - فهي متاحة لأى شخص بدون مقابل ، عادة من خلال خدمات مباشرة أو مجموعات مستفيدين .

● برنامج Quick Draw

Quick Draw مقاطع داخلية ، مبنية داخل ذاكرة القراءة فقط ، ونظم برامج النظام لأجهزة الماك ، لرسم الرسومات على الشاشة أو عن طريق الطابع . وهذه المقاطع مسئولة عن كل شئ تقريبا تراه على الشاشة ، فهي تسمح للماكينتوش بأن يعمل desktop عليه بالطريقة التي يعمل بها .

● زر الراديو radio button

نوع من الأزرار ، عادة ما يوجد في صناديق الحوار أو في HyperCard ، والذي يضغط عليه المستخدم لاختيار خيار واحد من اثنين أو أكثر من الخيارات . صندوق حوار Page Setup هو مثال جيد ، فعادة ما توجد أربعة أزرار راديو لأحجام الورقة المختلفة ، اختر واحداً منها بالضغط عليه لإلغاء الاختيارات الأخرى .

● ذاكرة الاتصال العشوائي RAM (Random Access Memory)

الذاكرة المؤقتة التي يخزن فيها جهاز الماك معلومات أثناء تشغيله أحيانا ، وتعرف RAM بأنها ذاكرة قابلة للتقلبية (volatile) نظرا لأن محتوياتها تفقد عند قطع التيار الكهربائي ، أو عند حدوث أى كسر . أول جهاز ماك .. كانت له ذاكرة اتصال عشوائي سعتها ١٢٨ كيلو بايت . وجهاز ماك Fat كانت ذاكرته ١٢٥ كيلو بايت وماك II, Se, Plus وكلها لها ذاكرة اتصال عشوائي لاتقل عن ١٠٢٤ كيلو بايت .

يمكن التوسع في RAM إلى ٤ ميجا بايت في أجهزة الماك من طرازات Plus, SE وإلى ٨ ميجا بايت في طرازات II, IIX, IICX, SE/30 . وتسمح RAM الإضافية للمستخدم باستخدام MultiFinder .

● الذاكرة المخبأة RAM Cashe

انظر cashe .

● وثائق اقرأنى Read Me (Read Me documents)

وثائق نصية واضحة تقدم أحدث معلومات عن نظم البرامج ، ويمكن أن تقرأ هذه الملفات بواسطة Teach Text من أبل ، أو أى برنامج أو مساعد مكتب يقرأ ملفات نصية .

إذا اشتريت نظم برامج بها ملف Read Me على أى قرص من أقراصها ، فيجب أن تقرأ الملف قبل أن تشيد نظم البرامج أو تستخدمها . وعادة ما يحتوى الملف على معلومات مهمة لا تظهر في التوثيق .

● إعادة بدء عمل الجهاز reboot

إعادة بدء عمل جهاز الماك . استخدم دائما أمر Restort من Finder ، ويثير قطع التيار عن طريق مفتاح توصيل التيار بدون استخدام أمر Shut Down المشاكل .

● علاقى (قاعدة بيانات علاقية) relational (relational database)

نوع من قواعد البيانات فى الطرف العلوى ، الذى يمكن أن يصل معلومات فى ملفات مختلفة . العلاقات يمكن أن تكون واحداً لواحد ، أو عديداً لواحد ، أو واحداً لعدة ، وهذا يسمح لقاعدة البيانات بفحص معلومات فى ملفات أخرى واستخدامها فى الملف المستخدم حالياً .

وبالرغم من أن بعض قواعد بيانات الملفات المسطحة يمكنها تنفيذ فحص فردى ، إلا أن قواعد البيانات العلاقية تسمح لك بتوصيل ملفات متعددة بطرق مختلفة .

● متقح مورد ResEdit (Resource Editor)

يعتبر تطبيق أبل لتنقيح الموارد كل شئ تقريباً فى ملف الماكينتوش «مورداً» ، ويعطيك ResEdit العدد اللازمة لتعديلها (أو تنقيحها) . إذا كنت تعرف ما تفعله ، فيمكن تعديل صناديق الإنذار ، والقوائم ، وصناديق الحوار والمزيد الأكثر من ذلك .

ResEdit هو وسيلة قوية ، ويمكن أن يدمر ملفاتك . لا تستخدمه على الإطلاق مع ملف رئيسى أو أصلى ، استخدم نسخة دائماً معه .

متاح من CompuServe و MacNet ، ومعظم مجموعات المستخدمين ، ومعظم الموردين .

● ثبات resolution

اصطلاح يستخدم فى وصف عدد النقاط فى البوصة التى ينتجها الطابع أو الموجة . يعرض الماك ٧٢ نقطة فى البوصة على الشاشة ، ويطبع LaserWriter ٣٠٠ نقطة فى

البوصة على الورق . وعلى هذا .. فالماك له ثبات ٧٢ نقطة في البوصة ، إما LaserWriter فله ثبات طباعة ٣٠٠ نقطة في البوصة .

● فرع المورد resource fork

جزء الملف الذي يحتوي على الموارد التي يستخدمها التطبيق ، مثل القوائم ، وأطقم أحرف الطباعة ، والنصوص icons .

● موجه RGB (RGB monitor) RGB

نموذج لعرض صور مرئية . و RGB اختصار أحمر أخضر وأزرق Red, Green, Blue ، يقدم ثباتاً وألواناً أفضل من جهاز التلفاز التقليدي ، الذي يستخدم نموذجاً معروفاً بأنه عرض مرئي مؤلف أو مركب Composite view .

موجهات RGB شائعة الاستخدام مع أجهزة الماك من سلسلة II .

● يعيد أو يرجع restore

عكس الاحتياطي .. عملية نقل ملفات سبق عمل احتياطي لها إلى القرص الذي أعد الاحتياطي منه ، وعادة ما تحدث في الطوارئ .

● ذاكرة القراءة فقط ROM (Read Only Memory)

ذاكرة غير قابلة للتقلب non-volatile تقع على رقيقة داخل جهاز الماك . وتحتوي على أجزاء من نظام تشغيل الماكينش ولا يمكن أن يحمى ما بها أو يتغير .

● بيئة آبل نمطية عددية SANE (Standard Apple Numerics Environment)

تنفيذ من نمطية IEEE لإجراء الحسابات مبنية داخليا في الآبل ، ويستخدم مساعداً مشغل رياضي إذا وجد .

● فاحص scanner

وحدة تحول الصور الورقية (الفن المسطح) إلى ملفات رسومات (عادة MacPaint أو TIFF) .

● كتاب التخطيط Scrapbook

مساعد مكتب يورد مع الآبل ، ويجعلك تخزن نصوصاً أو رسومات . تظل النصوص والرسومات التي تلتصق في Scrapbook هناك حتى تحذف ، ويمكنك أن تنسخ رسومات أو نصاً من Scrapbook وتلصقها في معظم التطبيقات .

● نفايا النافذة screen dump

طريقة مبنية داخليا .. (FKEY) لاستخلاص الصورة على الشاشة ملف Mac Paint . اضغط على Command-Shift-3 لتحفظ الصورة الموجودة على الشاشة في هذه اللحظة ، على أنها الشاشة صفر "Screen 0" . ويمكن رؤية الملف أو تعديله بواسطة أي برنامج يفتح ملف Mac Paint .

● نص (لغة نصوص) Script (scripting language)

التعليمات التي يتبعها الماكرو في برنامج ماكرو قائم -١١ بذاته (QuicKeys أو Macro Maker) أو برنامج معد بتسهيلات الماكرو الداخلية الخاصة (Excel أو MicroPhone II) .

● تداخل نظام كمبيوتر صغير SCSI (Small Computer System Interface) وتنطق

scuzzy

(ناقل) بوابة مرتفع بسرعة يقدم مع أجهزة ماك Plus ، ويكون مشمولاً مع كل طرازات الماك الحالية . ويسمح ناقل SCSI بتوصيل وحدات يمكن أن يصل عددها إلى ٦ في سلسلة دائرية مع جهاز الماك ، محدثاً الاتصالات عند سرعات أسرع كثيراً مما تسمح به بوابات أجهزة المودم والطابع و ADB .

● ناقل SCSI bus SCSI

انظر السلسلة الدائرية SCSI, daisy - chain ورقم تعريف SCSI .

● مَقُومٌ SCSI SCEI Evaluatar

برنامج نظم مشاركة يقيس سرعة الأقراص الثابتة .

● رقم تعريف SCSI SCSI id number

يسمح لك الماكينتوش بتوصيل حتى ٦ وحدات SCSI خارجية أو داخلية . كل منها

يجب أن يحدد لها رقم تعريف مختلف (الاستخدم V أو صفر ، حيث أنهما محجوزان لجهاز الماك نفسه والقرص الثابت الداخلي ، علي التوالي) . بعض الوحدات تسمح لك باختيار رقم التعريف باستخدام نظم برامج ، والبعض الآخر يتطلب منك إعداد مفاتيح غاطسة أو لمجالات صغيرة تدار بالأصبع .

إذا لم تستخدم قائماً باختيار Startup Device في لوحة التحكم Control panel لاختيار وحدة أخرى .. فإن جهاز الماك يبدأ عمله من وحدة البدء (الوحدة الموجودة بها System Folder) التي لها أعلى رقم تعريف .

● قطاع sector

جزء صغير من القرص المرن أو القرص الثابت .

● مستطيل الاختيار selection rectangle

الصندوق المعد بالنقط الذي ينتج من الضغط على المفاتيح والسحب ، وتختار العناصر داخل الصندوق عندما تترك زر الفأرة .

● متتالي (بوابة متتالية) serial (serial port)

بوابة لتوصيل أطراف بجهاز الماك ، وبوابات المودم والطابع هي بوابات متتالية ، البوابة المتتالية أبطئ من بوابة SCSI .

● نظم مشاركة shareware

نظم برامج للتجربة قبل الشراء بعضها غير عادي ، توجد آلاف من البرامج ومساعدات المكتب و INITs والرسومات متاحة كنظم مشاركة . وأسهل مكان للحصول عليها هو من الخدمات المباشرة ، مثل : GENie, MacNet, CompuServe ، ولدى معظم مجموعات المستخدمين مكتبات نظم مشاركة متاحة لأعضائها .

إذا استخدمت دعم نظم المشاركة .. أرسل شيكا بالتكلفة إلى مطورها .

● جزء ذاكرة فردي SIMM (Single In-line Memory Module)

لوحة صغيرة تحتوي على رقائق ذاكرة ، تصل عادة إلى إجمالي ١ ميجا بايت ، وتستخدم في إضافة ذاكرة اتصال عشوائي RAM إلى جهاز الماك ، ويمكن أن يكون لديك

حتى أربعة من SIMMs (٤ ميجا بايت) فى جهاز من طراز SE أو Plus ، وحتى ثمانية فى طرازات SE/30, IIcx, IIx II .

● صندوق الحجم size box

الصندوق الموجود فى الركن السفلى الأيمن لمعظم النوافذ النشطة ، الذى تستطيع فيه أن تشير وتسحب لإعادة تحديد حجم النافذة .

● دوران pool (pooling, spooler)

مرادف لتخزين المخرجات المطبوعة فى الخط المفتوح "Store Printed Output On Line" والقائم بعمل الدوران هو وحدة تسمح بحدوث الطباعة ، دون ربط جهاز الماك بالطباعة ، فيطبع القائم بالدوران الوثيقة على قرص ، ثم يرسل هذا الملف إلى الطابع فى الخلفية أثناء استمرارك فى عملك .

مع صيغ نظم برامج النظام .. يورد الأبل قائماً بدوران لليزر يعمل تحت MultiFinder فقط . ويشمل القائمون بعمل الدوران التجارية LaserSpeed, Super LaserSpool .

● رصة stack

ملف ينتج بواسطة HyperCard ، ويستخدم بواسطته أيضا .

● حقيبة سفر (ملف حقيبة سفر) suitcase (suitcase file)

كلمة عامية لملف طقم أحرف مطبعية أو مساعد مكتب ، ويسمى بهذا الاسم نظراً لأن النص الخاص بها يشبه الحقائب الصغيرة .

● مشغل نظام sysop (system operator)

الشخص الذى يدير أو يقوم بتشغيل نظام لوحة نشر BBS .

● نظام System

ملف يستخدمه الماك فى البدء وتقويم معلومات النظام ، ويمكن أن يفتح بإشارة مزدوجة ، ويفتح أوتوماتيكياً فى كل مرة تبدأ جهاز الماك .

يجب أن يكون لديك ملف System وملف Finder على أى قرص تستخدمه لبدء الماك .

● خطأ نظام system error

انظر كسر crash انفجار أو قنبلة و bomb .

● كومة النظام system heap

كومة النظام هي منطقة خاصة من ذاكرة الاتصال العشوائى RAM . تخصص لأشياء مثل أطقم أحرف الطباعة ومساعدات المكتب . وتساعدك الزيادة في حجمها إذا كان لديك عدد كبير من أطقم أحرف الطباعة ومساعدات المكتب .
إذا رأيت رسالة خطأ لها الرقم 108 .. فربما يعنى ذلك تحتاج إلى مكان أكبر في لوحة النظام .

● نظم برامج النظام System software

ملف System وملف Finder وكل الملفات والمنافع المرتبطة بها والتي توردها شركة آبل .
تجدد نظم برامج النظام مرتين في السنة تقريبا ، وعادة ما تكون متاحة من موردي الآبل المعتمدين ، والخدمات المباشرة ، ومجموعات المستفيدين .

● نص تعليمي TeachText

تطبيق يورده الآبل يقرأ ملفات نصية . ملف Read Me في تجديدات نظم برامج نظام الآبل يكون على هيئة TeachText .

● اتصالات telecommunication

تبادل المعلومات من جهاز كمبيوتر لجهاز آخر ، باستخدام خطوط الهاتف وأجهزة المودم.

● ناهيات (منهيات) terminators

هي وحدات صغيرة ، تساعد في منع الضوضاء والسلوك الغريب عن ناقل SCSI . وتشبه قطعة من ٢٥ أو ٥٠ بنس ، والتي تجدها على كابل SCSI ، إلا أن لا يوجد لها واصل كابل في سلسلة SCSI ، ويجب أن تكون المنهيات الخارجية متاحة من المورد المحلي .
لبعض الوحدات ، مثل معظم الأقراص الثابتة الداخلية ، منهيات خاصة بها . والبعض الآخر ، مثل مشغل الشريط من الآبل يتطلب منهياً خارجياً .

● نص فقط text only

ملفات محفوظة على هيئة ASCII ، وتحتوي ملفات النصوص على حروف وأرقام فقط ، ولا توجد بها رسومات أو تشكيلات . ويمكن قراءة ملفات النصوص بواسطة عديد من التطبيقات ومساعدات المكتب وبواسطة كل نوع من أنواع الكمبيوتر تقريبا .

● مخرجات throughput

كمية البيانات الفعلية التي تنقل في الثانية ، وتستخدم في قياس سرعات نقل البيانات لأجهزة المودم وشبكات المناطق المحلية .

● عجلة تدار بالأصبع thumb wheel

عجلة صغيرة بها أرقام تستخدمها بعض وحدات SCSI ، لاختيار أرقام تعريفها وتديرها بأصبعك لاختيار رقم تعريف SCSI الذي تريد أن تحدده لهذه الوحدة .

● شكل ملف صورة مؤشر عليه TIFF (Tagged ImageFile Format)

شكل ملف يعد بالرسم بالبت bitmap مرتفع الثبات ، يمكن أن يخزن معلومات رمادية المقياس . ومعظم الفاحصات تحفظ في شكل TIFF ، ويمكن فتح ملفات TIFF ومعالجتها بواسطة عديد من التطبيقات . تستورد معظم برامج تخطيط الصفحات ملفات TIFF .

● قضيب العنوان title bar

القضيب الخطي الموجود في قمة كل نافذة ويحتوى على اسم الملف . أو مجموعة الملفات . والإشارة إلى قضيب العنوان والسحب ينقل النافذة . قضيب العنوان الموضح ، الذي يبين شرائح سوداء ، يحدد أن النافذة نشطة .

● تفريغ trash

النص icon في المعين Finder الذي يشبه اللعبة المهملة ، أنت تسحب ملفات لاتحتاجها . والملفات التي تسحب في التفريغ تحذف عن طريق استخدام أمر Empty Trash من قائمة Special ، وإذا لم تستخدم أمر Empty Trash ، تحذف الملفات الموجودة في trash عندما تصل المرة التالية إلى برنامج ، أو عندما تخرج القرص .

● نوع type

شفرة من أربعة حروف يستخدمها جهاز الماكينتوش فى تعريف التطبيق الذى أنتج وثيقة معينة ، ويسمح لك عديد من التطبيقات ومساعدات المكتب لك برؤية منتج الملف ونوع (مثل 1st Aid Kit, ResEdit, DiskTop) .

الأنواع الأكثر شيوعا للوثائق هى : WORD (من MacWrite) و WDBN (من Word) من شركة ميكروسوفت) و STAK (من HyperCard) و PNTG (من MacPaint) . معظم التطبيقات من نوع APPLE .

● زيادة متدرجة (أو تجديد) upgrade (or update)

تحسن دورى فى نظم المكونات أو نظم البرامج الزيادة المتدرجة فى نظم البرامج (أى الصيغ الجديدة) عادة ما تقدم إلى المالكين الموجودين بسعر منخفض ، وتتغير الزيادة المتدرجة فى نظم المكونات تغير كبيرا بالنسبة للسعر .

بصفة عامة .. تشير upgrade إلى صيغة رئيسية جديدة ، وتشير update إلى تحسين بسيط خاص بالتغلب على بعض الأخطاء . ولسوء الحظ .. لاتوجد قاعدة عامة ؛ فعديد من المطورين يستخدمون الكلمتين بالتبادل .

● تحميل لأعلى upload

إرسال وثيقة عبر المودم (أو شبكة منطقة محلية) إلى جهاز كمبيوتر آخر .

● مجموعة مستفيدين user group

ناد أو جمعية يعدها أناس يستخدمون الماك ، ويعقد معظم مجموعات المستفيدين اجتماعات دورية مجدولة ، وتوضح نظم برامج ، وتحفظ مكتبات شمول عام ونظم مشاركة ، وتقدم مساعدة للمبتدئين .

● منفعة utility

برنامج مصمم بصفة خاصة للاستخدام مع الكمبيوتر . وتعد برامج الاحتياطى ، وحافظات الشاشات ، ومنتجات الماكرو أمثلة لبرامج منافع .

● الكتابة مرة واحدة والقراءة لعدد من المرات (Write Once Read Many) WORM
أحد أنواع المشغلات الضوئية القابلة للنقل لها سعة أفضل من ٥٠٠ ميجا بايت، يكتب
ويقرأ بواسطة الليزر وهو غير قابل للإزالة . وعند امتلائه .. فإنك تستخدم كارتريج
WORM آخر فقط (سعره حوالى ٢٠٠ دولار) .

● الحماية من الكتابة write protect
اللسان البلاستيك الصغير الموجود فى الركن العلوى الأيمن من القرص المرن
(يواجهك الوجه الذي به العنوان) الذى يمنع القرص من الكتابة عليه . وإذا استطعت أن
ترى ضوءا خلال الثقب ، فالقرص محمى من الكتابة عليه .

● بروتوكول XMODEM
XMODEM بروتوكول تصحيح أخطاء لنقل ملفات من جهاز كمبيوتر إلى جهاز آخر
عبر المودم .

● بروتوكول YMODEM
YMODEM بروتوكول آخر لتصحيح الأخطاء لنقل الملفات من جهاز كمبيوتر إلى جهاز
آخر عبر المودم . ويقدم YMODEM ميزتين عن XMODEM ، فيمكنك أن ترسل دفعات من
الملفات (يجبرك XMODEM على إرسالها ملفا ملفا) وينقل اسم الملف مع الملف . ويتطلب
XMODEM منك أن تسمى الملف المقبل عندما تتلقاه فى جهاز الكمبيوتر الخاص بك .

● صندوق التصغير والتكبير zoom box
الصندوق الصغير الموجود فى الركن العلوي الأيمن فى معظم النوافذ ، والذى يمكنك
الإشارة فيه لتوسيع النافذة أو تضيقها .

ملحق

APPENDIX

ما نحتاج أن نعرفه عن فيروسات الكمبيوتر

WHAT YOU NEED TO KNOW ABOUT COMPUTER VIRUSES

لقد وجد كم هائل من تغطية مشكلة فيروسات الكمبيوتر في الأوساط الإعلامية المستمرة . وبالنسبة لمعظمكم .. فإن التهديد بعيد .

الفيروس ، إذا لم يكن قد سبق لك أن سمعت عنه ، هو قطعة صغيرة بغيضة من البرمجة ، تتكرر وتنتشر من قرص إلى قرص (أو خلال شبكتك) مثل المرض . وبعض الفيروسات يفترض أنها غير مدمرة ، والبعض الآخر يمكن أن يتلف ملفات أو أقراصاً دون تحذير أو مع تحذير بسيط . ولا يعرف أى شخص من الذى أنتج مثل هذه المواد ولماذا ، إلا أن هذا قد حدث بالفعل . حديثاً .. اكتشفت اثنان أو ثلاثة مصادر توتر للفيروسات ، وقد ذكر عدد من شركات مجلة فورتشن Fortune 500 الخمسمائة ، وكذلك مؤسسة الناسا NASA الأمريكية حدوث إصابات فيروسية لديهم .

مع الحظ .. سينتهى العمل على نحو ردى . تقول بربارا كروس Barbara Krause ، مدير العلاقات العامة في شركة أبل «نحن ننظر إلى هذه الفيروسات بمنتهى الجدية . إنها عمل إجرامى ، ونحن نعمل مع السلطات التى تحمى القانون » . أننى أأمل أن يعرفوا الحمقى الذين كتبوها للانتهاك من هذه المشكلة .

لا يوجد أى سبب للانزعاج ، فقد اكتشفت قلة قليلة من الفيروسات ، ويبدو أن عدداً محدوداً من المستفيدين قد تأثر بها حتى الآن ، إلا أن إمكانية التلف لاتزال قائمة ، ويجب أن تكون حذراً منها فمفتاح منع انتشار الفيروسات هو الحذر ، هذا ما قاله أحد الأصدقاء .

عند الكلام عن الحذر .. فإنه يزعجنى أن أسمع الناس يقولون إن الأوساط الإعلامية تضخم من هؤلاء الإرهابيين بتغطية أعمالهم . يمكن أن يكون ، ويجب أن يكون ، إهمال

المشكلة أمراً غير مسئول . إننى أكره إعطاء مكان لمثل هذا الموضوع القبيح ، لكنه إذا ما حفظ شخص معين من عدم التأثر ، فإن ذلك يستحق الذكر .

مخاطرتك قليلة جداً إذا لم يكن لديك قرص ثابت ، ولم تكن جزءاً من شبكة ، ولا تستخدم الخدمات المباشرة ، ولا تستخدم إلا نظم برامج تنسخها بنفسك من أقراص رئيسية مغلق عليها لديك فقط . وبالرغم من وجود فيروس فى توضيحات Aldus Freehand الأولى القليلة (لحسن الحظ أنها قليلة الضرر) ، إلا أن هناك فرصة للحصول على واحد من المنتجات ، خاصة بعد فترة زمنية ضئيلة جداً . وقد ذهب بعض الناشرين بعيداً إلى حد استخدام أجهزة ماك «معقمة» فقط فى التطوير والسيادة على الأقراص .

ترتفع درجة مخاطرتك إذا استخدمت أقراصاً ، سبق أن استخدمها شخص آخر على جهاز ماك آخر ، أو إذا نقلت إلى جهازك نظم برامج عن طريق استخدام المودم .

إذا كنت فى خطر ، فيجب أن تعتبر إحدى صيغ الحماية Vaccine بواسطة Interferon, Donald Brown بواسطة Robert Woodhead ، و VirusDetective بواسطة Jeffry S.Shulman هى برامج بدون مقابل ، أو نظم مشاركة كتبت لتساعدك فى الدفاع ضد الفيروسات ، وهى متاحة من الخدمات المباشرة ومجموعات المستفيدين .

بالإضافة إلى ذلك .. يوجد عدد متاح من مجموعات نظم البرامج لاكتشاف الفيروسات وإزالتها (انظر قسم التوصيات فى نهاية هذا الملحق) .

نظراً لأنه لم تحدث لى أى عدوى على الإطلاق ، فلا يمكننى أن أذكر لك كيف تعمل هذه البرامج لإزالة الفيروسات . فكل منها يجب أن يقدم مستوى مرتفعاً من الحماية من العدوى فى المقام الأول .

إذا كنت تقع فى المجموعة التى تتعرض لمخاطر مرتفعة بالنسبة للعدوى من الفيروسات .. فيجب أن تعتبر أحد المنتجات التجارية ، وقد ذكر كل من الناشرين تأكيداً لتقديم تجديلات معقولة السعر لمنتجاتهم كلما اكتشفت فيروسات جديدة .

تذكر ، لن تنتهى المشكلة حتى يحذف كل فيروس من كل قرص ، وحتى ذلك الوقت ، فالاحتياط القليل يجب أن يقطع شوطا طويلا . وإذا كنت معرضا للخطر ، اتخذ الإجراء المناسب من فضلك .

فى يوم ما .. سوف تنتهى الفيروسات . ولكن بعد انتهائها ونسيانها ، فتظل هناك سحابة سوداء تظل مجتمع الماكينتوش ، وقد ولت الأيام التى تستطيع فيها استخدام أى قرص بدون تفكير ثانٍ .

إذا قابلت - أنا - أى شخص قام بإنتاج فيروس ، فإننى أسأل السؤال الذى طرحه دون براون Don Brown فى تعليماته فى Vaccine «لماذا نريد أن نأخذ هذه الخطوة الهائلة للخلف» ؟

بعد ذلك .. ربما كان على أن أكبح غضبى .

Recommendations

توصيات

برامج Vaccine, Virus Detective, Interferon هى شمول عام أو نظم مشاركة ، ويجب أن تكون متاحة من الخدمات المباشرة ومجموعات المستخدمين . والمنتجات الثلاثة التجارية المتاحة لقتال الفيروسات مسرودة أدناه .

● Virex

HJC Software
P.O. Box 51816
Durham, NC 27717
919-490-1277

يورد مع آخر صيغة من نظم برامج نظام آبل .

السعر حوالى ١٠٠ دولار .

برنامج Virex هو تقديم تجارى من المبرمج روبرت وودهد Robert Woodhead ، وهو مؤلف لبرنامج نظم المشاركة Interferon كذلك ، وبرنامج Virex قادر على اكتشاف وإصلاح التلف الناتج من الفيروسات المعروفة .

وهو لا يوفر حماية بين الاستخدامات .

● AntiToxin

Mainstay
5311-B Derry Avenue
Agoura Hills, CA 91301
818-991-6540
Plus, SE, II, IIX, SE/30

يتطلب نظام 6.0 أو نظاماً أحدث

السعر حوالي ١٠٠ دولار .

برنامج AntiToxin هو نظام دفاع ضد الفيروسات معد من جزئين : تطبيق لاكتشاف وإصلاح التلف ، و INIT لحماية من العدوى أو النكسة .

● Anti-Virus Kit

1st Aid Software, Inc.
42 Radnor Road
Boston, MA 02135
800-THE-FIXR

السعر حوالي ٨٠ دولار .

برنامج Anti-Virus Kit يحتوى على ثلاث منافع مستقلة ودليل موسع ، ويشمل تطبيقا لاكتشاف (يون أن يصلح التلف من) الفيروسات ، و CDEV لمنع العدوى أو النكسة ، وحامي innoculator لحماية الأقراص ، التي يمكن أن تتعرض للخطر ، والتي يمكن أن تستخدم في مواقف لا يستخدم فيها CDEV .

قائمة المصطلحات العلمية

A

AA/UX (Apple Unix)	نظام Unix للأبل
Aask	برنامج Aask
ABC Worldwide hotel Guide	دليل للفنادق العالمية ABC
About the Finder	عن المُعَدِّ
accelerator card	بطاقة معجل
accelerators	معجلات
accelerator boards	لوحات معجلات
benefits of	منافع أو مزايا
clock speed	سرعة ساعة
expansion card	بطاقة توسع
math coprocessors	مساعدات مشغلات رياضية
speed comparison	مقارنة السرعة
use of motherboard RAM,	استخدام ذاكرة الاتصال العشوائى من اللوحة الرئيسية
Access Technology	تقنية الإتصال
ACTA Advantage	ميزة ACTA
ACTA DA	مساعد المكتب ACTA
active window	نافذة نشطة
ADB (Apple Desktop Bus)	ناقل قمة مكتب أبل
Addison-Wesley Publishing Company	شركة اديسون وويسلى للنشر
Adobe	شركة Adobe
Adobe Screen Fonts	اطقم أحرف طباعة الشاشة من Adobe
Affinity Microsystems	احدى الشركات
Alarm Clock	ساعة منبه
Aldus	احد الشركات
alert box,	صندوق انذار
AlphaGraphics	احدى سلاسل المجلات
Alsoft	احدى الشركات
"An application can't be found for this document"	لايوجد تطبيق لهذه الوثيقة
anti-glare filters	مرشحات ضد التوهج
Anti-Virus Kit	احد نظم اللرامج
AntiToxin	احد نظم البرامج
Apple Color Monitor	موجه آبل ملون
Apple dealer	مورد آبل
Apple Human Interface Guide-	خطوط ارشادية للتداخل
lines: The Apple Desktop-	الادمى مع آبل : تداخل
Interface	قمة مكتب الأبل

Apple Menu	قائمة آبل
Apple Owner's Guide	دليل مالك الآبل
Apple SE/20	جهاز آبل طراز SE/20
Apple System Software	مسيغ (تجديدات) نظم
Releases (updates)	برنامج نظام آبل
Apple Tape Backup 40 SC	احتياطي شريط آبل
Apple Video Card	بطاقة عرض مرئي آبل
Apple	آبل
AppleLink	موصل آبل
AppleShare	مشارك آبل
AppleTalk	متحدث آبل
AppleTalk ImageWriter	كاتب صور متحدت آبل
Application Memory Size	حجم ذاكرة تطبيق
application	تطبيق
archive	أرشفة
Arnett, Nick	نيك أرنييت - شخص
ASCII (American Standard	
Code for Information Inter-	الشفرة الأمريكية النمطية لتبادل المعلومات
change)	
AutoMac III	برنامج AutoMac III
AutoSave	برنامج AutoSave
Avant Garde (font)	طقم أحرف طباعة
average access time	متوسط وقت الإتصال

B

background	خلفية
background printing	طباعة خلفية
backing up	عمل احتياطي
archival approach	طريقة الأرشفة
backing up floppies	أقراص مرنة للإحتياطي
backup copies	نسخ احتياطي
backup disk	قرص احتياطي
backup set	مجموعة احتياطي
backup set kept off-site	مجموعة احتياطي بعيدة عن الموقع
backup software	نظم برامج احتياطي
backup strategies	استراتيجيات احتياطي
changed file	ملف متغير
complete backup	احتياطي كامل
"documents only" backup set	مجموعة احتياطي «وثائق فقط»
incremental backup	احتياطي متزايد
postpone	تأجيل
restore	يعيد
using two backup sets	استخدام مجموعتي احتياطي

BackTalk	برنامج BackTalk
backup	احتياطي
backup hardware	نظم مكونات احتياطي
speed comparison	مقارنة السرعة
backups on the fly	احتياطي طائر
Barry, Jon	اسم شخص
batteries	بطاريات
baud rate	معدل بود
baud	بود
BBS	نظام لوحة النشر
Becker, Lofty	اسم شخص
Bernoulli disks	اقراص برنولي
best mode	أفضل حالة
Beverly Hills (font)	طقم احرف طباعة
binary	ثنائي
bit	بت
bitmap	نقاط رسم خريطة
bitmapped fonts	اطقم احرف طباعة تعد بواسطة رسم الخريطة
Bitstream	احد نظم البرامج
Blackstone, Crai	اسم شخص
bomb	قنبلة (انفجار)
Bookman (font)	طقم احرف طباعة
boot	اعادة بدء عمل الجهاز
bootleg software	نظم برامج مخالفة للقانون
Boston II (font)	طقم احرف طباعة
BrainPower	برنامج
BRS	احدى قواعد البيانات
Bug	خطأ
bulletin board	لوحة نشرات
bundled software	نظم برامج على هيئة حزمة
bus	ناقل
byte	بايت

C

cables	أسلاك وكابلات
cache	مخبة
Calculator	حاسب
call waiting	انتظار مكالمات
cancelling a double-click	اشارة زوجية للحذف
Canvas	برامج رسومات
card	بطاقة
Carter, Bruce	أحد المستخدمين الأقوياء
CD-ROM	ذاكرة قراءة فقط فى قرص مضغوط

CDEV	وحدة تحكم
CE Comments	تعليقات CE
CE Software	نظم برامج CE
Census bureau data	بيانات مكتب الإحصاء السكاني
CG Graphic Arts	اسم احدى شركات اوراق الليزر
changed file	ملف متغير
Chart	خريطة
Chicago (font)	شيكاغو (مطم أحرف طباعة)
Chooser	القائم بالإختيار
Clean Up	اخلاء أو تنظيف
Clean Up Selection	اختيار اخلاء
Clipboard	لوحة قص
Clipper	برنامج
clock speed	سرعة ساعة
close box	صندوق مغلق
closing multiple windows	اغلاق نوافذ متعددة
CMS	قرص ثابت
Coach	احد نظم البرامج
Coach Professional	احد نظم البرامج
color monitor	موجه ملون
color ribbons	شريط ملون
Command Key	مفتاح الأمر
Command-A	مفتاحي الأمر وحرف A
Command-Down Arrow	مفتاحي الأمر والسهم السفلي
Command-I	مفتاحي الأمر و I
Command-Key combinations	مجموعات خليط الأمر ومفتاح حرف
Command-Key shortcuts	اختصارات الأمر ومفتاح حرف
Command-N	مفتاحي الأمر و N
Command-Option-double-click	خليط هذه المفاتيح
Finder	خليط هذه المفاتيح
Command-Option-Shift-Delete	مفتاحي الأمر وحرف P
Command-P	مفتاحي الأمر والنقطة
Command-period	مفتاحي الأمر وحرف Q
Command-Q	خليط هذه المفاتيح
Command-Shift-3	خليط هذه المفاتيح
Command-Shift-Clear	مفتاحي الأمر والسهم العلوي
Command-UpArrow	الإتصالات مع أجهزة كمبيوتر أخرى
communicating with other computers	مبحر CompuServe
CompuServe Navigator	شركة خدمات اتصالات
CompuServe	أصدقاء الكمبيوتر
Computer Friends	احدى الشركات
Computer Shoppe	احدى الشركات
Connect, Incorporated	مفتاح التحكم
Control Key	

Control Panel documents	وثائق لوحة التحكم
Control Panel	لوحة التحكم
Control-1	تحكم 1
coprocessor	مساعد مشغل
copy protection	حماية النسخ
copy-protected software	نظم برامج محمية من النسخ
Courier (font)	احد أطقم الحروف
CPU (Central Processing Unit)	وحدة تشغيل مركزية
CPU stands	حوامل وحدات تشغيل مركزية
crash	كسر
creator	منتج
cropping images	إبراز صور
cursor	نقطة بداية

D

D2 Software	نظم برامج D2
DA	مساعد مكتب
DA Handler	مساعد المكتب Handler
DA Layer	مساعد المكتب Layer
DA Menu	مساعد المكتب Menu
DA quits unexpectedly	الخروج غير المتوقع من مساعد مكتب
daisy-chain	سلسلة دائرية
damaged disks	أقراص تالفة
data	بيانات
data fork	فرع بيانات
data library	مكتبة بيانات
database	قاعدة بيانات
database files	ملفات قاعدة بيانات
DateKey	احد نظم المشاركة
DayStar Digital	اسم شركة
DB-9	واصل اسمه DB-9
dealer	مورد
decryption	فك الشفرة أو الخلط
defragment	انهاء التجزئة
Deluxe Music Construction Set	مجموعة تشييد موسيقى
demographics database	قاعدة بيانات ديموجرافية
desk accessories (DAs)	مساعدات مكتب
quit unexpectedly	خروج غير متوقع
Font/DA Mover	ناقل احرف طباعة ومساعد مكتب
DeskDraw	مساعد مكتب
DeskPaint	مساعد مكتب
Desktop (invisible file)	قمة مكتب (ملف غير مرئي)
rebuilding	اعادة بناء

size of	حجم
desktop (gray)	قمة مكتب (رمادي)
desktop pattern	نمط قمة مكتب
desktop publishing	نشر قمة مكتب
desktop	قمة مكتب
Devoe, Robin	اسم مستفيد قوي
DeVoto, Jeanne	اسم مستفيدة قوية
Dialog	حوار
dialog box	صندوق حوار
Digital Darkroom	احد البرامج
DIN-8	واصل
DIP SIMM	جزء ذاكرة فردي غاطس
dip switches	مفاتيح غاطسة
Direct Print	طابع
directory	دليل
DirectTape	اسم شركة
Disaster Disk	قرص الكوارث
hard disk	قرص ثابت
floppy disk	قرص مرن
Disk First Aid	مساعدة أولية للقرص
repair using	اصلاح باستخدام
"Disk With Bad Name"	قرص له اسم ردي
DiskExpress	اسم شركة
DiskFit	منفعة احتياطي
DiskTimer II	احد اختبارات القرص الثابت
DiskTop	مساعد مكتب
document	وثيقة
documentation	توثيق
Doherty, J.L.	اسم مستفيد قوي
dot matrix printer	طابع مصفوفة نقط
double-click	اشارة مزدوجة
Dove Computer Corporation	اسم شركة
DownArrow Key	مفتاح السهم السفلي
download	نقل برنامج إلى الكمبيوتر
downloadable font	طقم أحرف طباعة قابل للنقل
dpi (dots per inch)	نقطة في البوصة
draft mode	حالة المسودة
Drive button	زر التشغيل
driver	مشغل
DriverWave	اسم شركة
DRVR resource	مورد DRVR
DS Backup	احتياطي DS
dual-page monitor	موجه مزدوج الصفحة
DUBL-CLICK	اشارة مزدوجة

Dumm, Jeffrey
duplicate a file or folder
Duty, Dave

اسم مستفيد قوى
تكرار ملف أو مجموعة ملفات
اسم مستفيد قوى

E

Easy Access
EasySabre
Electronic Mall
electronic bulletin board
electronic mail
em-dash
em-space
EMail
en-dash
encryption
envelope printing on laser printers
envelopes
EPS (Encapsulated PostScript)
Ergotron
essential utilities
EtherNet
Excel
expansion card
extended Keyboard
extracting text from damaged files
EZ-Menu,

اتصال سهل
برنامج
بريد اليكترونى
لوحة نشر اليكترونى
بريد الكترونى
شرطة بعرض الحرف M
مسافة بعرض الحرف M
بريد الكترونى
شرطة بعرض الحرف N
خلط أو تشفير
طباعة ظرف على طابعات الليزر
أظرف
برنامج PostScript مغلف
اسم شركة
منافع ضرورية
بروتوكول شبكة
احد البرامج
بطاقة توسع
لوحة مفاتيح موسعة
استخلاص نص من ملفات تالفة
احد البرامج

F

fan,
fast-erase for floppies,
FastBack
FAX
feature comparisons
Fifth Generation Systems
50-pin SCSI connector
file format (file type)
file launcher
file server
file transfer protocols
Kermit
MacBinary

مروحة
اقراص مرنة تمحي بسرعة
احد البرامج
فاكس
مقارنات السمات
نظم الجيل الخامس
واصل SCSI به ٥٠ دبوس
شكل ملف (نوع ملف)
الواصل للملف
خادم ملف
بروتوكولات نقل الملف
بروتوكول شبكات
بروتوكول شبكات

XMODEM	بروتوكول شبكات
YMODEMM	بروتوكول شبكات
file-by-file backup	احتياطي ملف بملف
filename (file name)	اسم ملف
FileStar	مساعد مكتب
filter	مرشح (فلتر)
Find File	ايجاد ملف
Finder damaged	تلف المعين
Finder replacement	استبدال المعين
Finder	معين
fire	حريق
1st Aid Kit	عِدَد المساعدة الاولى
1st Aid Software	نظم برامج المساعدة الاولى
FKEY	مفتاح وظيفة
flashing question mark	علامة استفهام تومض
flat-file database	قاعدة بيانات ملف مسطح
floppy disk	قرص مرن
floppy disk crashes	كسور قرص مرن
floppy drive	مشغل مرن
folders	مجموعات ملفات
Font Substitution	تعويض طقم أحرف طباعة
font size	حجم طقم أحرف طباعة
Font/DA Juggler	احد البرامج
Font/DA Mover	احد البرامج
fonts	اطقم احرف الطباعة
4th Dimension	البعد الرابع
45Mb cartridge	كارتريج سعته ٤٥ ميجابايت
45Mb removable Winchester drives	مشغل ونشستر متحرك سعته ٤٥ ميجابايت
fragmentation	تجزئة
FreeHand	اسم برنامج
FreeSoft Company	اسم شركة
full text encyclopedia	موسوعة نص كامل
FullWrite Professional	اسم برنامج
FWBSoftware	اسم شركة

G

GCC Technologies	تقنيات GCC
General	عام
Genesis Micro Software	اسم شركة
Geneva (font)	احد اطقم الحروف
GENie	خدمة اتصالات
Genius, Inc.	اسم شركة
Get Info	الحصول على معلومات

GetFile	الحصول على ملف
GIF	شكل ملف
Giffer	احد البرامج
gigabyte	جيجا بايت
Gilbert, Doug	اسم مستفيد قوى
Giles, Bruce	اسم مستفيد قوى
Goodger, Norm	اسم مستفيد قوى
gray-scale	مقياس رمادي
gummy labels	عناوين مصمفة
Guy, Neil	اسم شخص

H

Hadford, Ken	اسم مستفيد قوى
Hammermill	اسم شركة
Hannaford, Steve	اسم مستفيد قوى
hard disk	قرص ثابت (قرص صلب)
average access time	متوسط وقت الاتصال
bundled software	حزمة نظم برامج
crashes	كسور
dip switches	مفاتيح غاطسة
installing new drivers	تشبييد مشغلات جديدة
interleave	ترك متداخل
latency	كمون
optimizing	عمل أمثلية
organizing	تنظيم
parking heads	ركن الرؤوس
platter	القرص
plugging and unplugging read/cables	توصيل وفك الكابلات
write head	رأس قراءة وكتابة
sectors	قطاعات
seek	بحث
settle	مستقر
size	حجم
speed	سرعة
thumbwheel	عجلة أصبع
tracks	مسارات
Hard Disk Deadbolt	احد البرامج
Harris, Scott	اسم مستفيد قوى
Hayes Microcomputer Products	منتجات هاييس للميكرو
Hayes-Compatible modems	مودم متوافق مع هاييس
HD Backup	احتياطي قرص ثابت
HD Partition	تجزئة قرص ثابت
HD SC Setup	إعداد SC لقرص ثابت

Helvetica (font)	احد اطلق الحروف
Helvetica Narrow (font)	احد اطلق الحروف
Herbst, Les,	اسم شخص
HFS (Hierarchical File System)	نظام ملفات هرمي
HFS Backup	احتياطي HFS
HFS Navigator	مبحر HFS
HJC Software	اسم شركة
HyperCard	هايبر كارد
HyperDA	مساعد مكتب هايبر
hyphens	شرطة

I-beam,	قضيب مقطعه على شكل حرف I
Icom Simulationss	محاكاة Icom (اسم شركة)
icon	نص (صورة)
Illustrator '88	موضح
image backup	احتياطي صورة
ImageStudio	احد البرامج
ImageWriter printers	طابعات كاتب الصورة
best mode	أفضل حالة
color ribbons	شرائط ملونة
damage to print head	تلف رأس الطباعة
draft mode	حالة المسودة
envelopes	أظرف
font size	حجم طقم أحرف الطباعة
ImageWriter	كاتب صور
ImageWriter II	كاتب صور II
ImageWriter LQ	كاتب صور نو حروف مرتفعة الجودة
paper thickness lever	ذراع سمك الورق
ribbons	شرائط
216 dpi	٢١٦ نقطة في البوصة
incremental backup	احتياطي متزايد
Inda, Anne	اسم مستفيدة قوية
infection	علوى
information services	خدمة معلومات
InfoWorld	احدى مجلات الكمبيوتر
INIT	احد البرامج
conflicts	خلافات
renaming	اعادة تسمية
INIT Picker	احد البرامج
initialization software	نظم برامج الاعداد الاولى
initialize	عمل اعداد أولى
input devices	وحدات مدخلات

insertion point	نقطة ادخال (أو اقحام)
Installer	مشيد
installing desk accessories	تشبيد مساعدات مكتب
installing fonts	تشبيد أطقم أحرف الطباعة
Interferon	احد البرامج
interleave	ترك متداخل
interrupt switch	مفتاح الاعتراض أو الإزعاج
invisible file	ملف غير مرئي
Iomega Corporation	اسم شركة
Irwin Magnetics	اسم شركة
italicizing	عمل حروف من نوع italic.

J

Jasmine	ياسمين - اسم شركة
Direct Print	احد أنواع الطابعات
DirectTape	اسم مشغل شرائط
MegaDrive	مشغل أقراص كبير
JoliWrite	احد نظم المشاركة

K

Kensington Microware	اسم احدى الشركات
Kent Marsh Limited	اسم احدى الشركات
Kermit	احد بروتوكولات الإتصالات
Kerning	عمل افرع
Key Caps	احد مساعدات المكتب
Keyboard	لوحة مفاتيح
keyboard enhancers	معزز لوحة المفاتيح
Keyboard port	بوابة لوحة المفاتيح
Keystroke recorders	مسجلات مشاوير مفاتيح
Kilobyte (K or KByte)	كيلوبايت
Kiwi Envelopes	احد نظم البرامج
Kludge	طريقة تقريبية
Krylon	احدى ماركات المثبتات

L

LAN	شبكة منطقة محلية
landscape mode	حالة الطباعة landscape
laser Connection	واصل ليزر (اسم شركة)
Laser Plus paper	ورق طابعات ليزر Plus

Laser Prep	إعداد الليزر
laser drivers	مشغلات ليزر
laser printer envelopes	أظرف طابع الليزر
laser printer fonts	أطقم أحرف طابع ليزر
laser printers	طابعات ليزر
laser toner recharging	إعادة تحبير الليزر
LaserCharge	اسم شركة
LASEREDGE paper	أوراق حافة الليزر
LaserStatus	احد البرامج
LaserWriter printers	طابعات كاتب الليزر
LaserWriter IINS	احد أنواع الطابعات
LaserWriter IINT	احد أنواع الطابعات
LaserWriter IINTX	احد أنواع الطابعات
LaserWriter Plus	احد أنواع الطابعات
LaserWriter	احد أنواع الطابعات
latency	كمون
Lau, Raymond	اسم شركة
launch	يصل إلى
Layout	تخطيط
leading	راند
letter quality printing	طباعة جودة الحروف
Levco	احدى الشركات
ligatures	ازواج الحروف المتصلة
limit on fonts and DAs	حد على أطقم أحرف الطباعة
lining up icons	ضبط لمساعدات المكتب
Linotronic	لينوترونك
Linotronic service bureau	مكتب خدمات لينوترونك
Linotronic	لينوترونك
Linotype Company, Inc.	اسم شركة
Lisa	ليزا
Local Area Network	شبكة منطقة محلية
LocalTalk	متحدث محلي
low on memory	منخفض على الذاكرة
low profile SIMM	SIMM منخفضة الشكل

M

M& L Typesetting	رهن الحروف
MACazine	اسم مجلة كمبيوتر
MacBinary	نمطية لنقل ملفات ماكينتوش
MacConnection	توصيل ماك
MacDraft	مسودة ماك
MacDraw	رسم ماك
MacGuide	دليل ماك

Macintosh Buyer's Guide	دليل مشتري ماكينتوش
Macintosh Computers	أجهزة كمبيوتر ماكينتوش
Macintosh 128	ماكينتوش 128
Machintosh 512	ماكينتوش 512
Machintosh 512Ke	ماكينتوش 512Ke
Machintosh Plus	ماكينتوش Plus
Machintosh SE	ماكينتوش SE
Machintosh II	ماكينتوش II
Machintosh IIX	ماكينتوش IIX
Machintosh SE/30	ماكينتوش SE/30
Machintosh IICX	ماكينتوش IICX
Machintosh Hands-On	وضع اليد على ماكينتوش
Machintosh Owner's Manual	دليل مالك الماكينتوش
MacNet	شبكة ماك (شركة خدمات)
MacPaint	دهان ماك (اسم برنامج)
MacPaint II	دهان ماك II (اسم برنامج)
Macro programs	برامج ماكرو
macro	ماكرو
MacroMaker	معد ماكرو (اسم برنامج)
MacSafe	اسم برنامج
MacSpin	أحد نظم البرنامج
MacTree	أحد نظم البرنامج
MacTutor	اسم مجلة
MacUser	اسم مجلة
MacWEEK	اسم مجلة
Macworld	اسم مجلة
MacWrite	أحد نظم البرامج
MacZap	أحد نظم البرامج
magazine reviews	عروض مجلات
Magic Laser Printer Scaling Percentages	نسب مئوية لمقاييس سحرية لطابعات ليزر
Magic Software	اسم شركة
Mainstay	اسم شركة
manual	دليل
Mass Micro Systems	أحد أقراص ونشستر المتحركة
MasterJuggler	أحد نظم البرامج
math coprocessor	مساعد مشغل رياضي
MathView	أحد نظم البرامج
Matthews, Wayne	أحد ملاك مكاتب الخدمات
MAUG (Micronetworked Apple User Group)	مجموعة مستفيدين من أبل في شبكة ميكرو
Mayer, Don	اسم مستفيد قوى
McConnathy, Charles	رئيس شركة
MCI Mail	بريد MCI
MCI	أحدى شركات خدمات الاتصالات

megabyte (Mb)	ميغا بايت
MegaFloppy	مشغل أقراص كبير
MegaGraphics	احد برامج الرسومات
memory usage	استخدام ذاكرة
memory	ذاكرة
menu	قائمة
menu bar	قضيب قائمة
menu blinking	وميض قائمة
menu title	عنوان قائمة
MFS (Macintosh Filing System)	نظام ملفات الماك
Micronet Technology, Inc.	اسم شركة
Microseeds Publishing	اسم شركة
Microsoft	اسم شركة
Microtech International	اسم شركة
MIDI (Musical Instrument Digital Interface)	تداخل رقمي لآلة موسيقية
Miles Computing	اسم شركة
miniDOS	ميني DOS
MiniWriter	احد نظم المشاركة
Mitsubishi	اسم شركة
MockChart	اسم برنامج رسومات
MockPackage Plus Utilities	احد نظم البرامج
MockPrinter	احد نظم البرامج
MockTerminal	احد نظم البرامج
MockWrite	احد نظم البرامج
modem	مودم
baud rate	معدل بود
call waiting	انتظار اتصال
Hayes-Compatible	متوافق مع هاييس
modem port	بوابة مودم
printer port	بوابة طابع
selecting	اختيار
Monaco (font)	احدى أطقم الحروف
monitor stands	حوامل الموجهات
monitors	موجهات
50-inch color	ملون ٥٠ بوصة
Apple Color	ملون آبل
color	ملون
dual-page	مزدوج الصفحة
single-page	فردى الصفحة
motherboard	لوحة رئيسية
motherboard RAM	ذاكرة اتصال عشوائية على اللوحة الرئيسية
mount	يربط - يضبط
mouse pad	لوحة الفأرة

mouse port	بوابة الفأرة
Mouse	الفأرة
Move to Desktop	الانتقال إلى قمة المكتب
move a file or folder	نقل ملف أو مجموعة ملفات
MUG	مجموعة مستخدمين ماكينتوش
MultiFinder	المعين المتعدد (متعدد المعين)
starting	البدء
switching applications	تطبيقات التحويلات
using	استخدام
Muzzle	احد البرامج

N

near-typeset quality printing	كتابة بجودة قريبة من الطباعة
nested folders	مجموعات ملفات متداخلة
New Century Schoolbook (font)	احد أطقم الحروف
New York (font)	احد أطقم الحروف
new folder	مجموعة ملفات جديدة
NewsNet	شبكة أخبار
Nibble Mac	اسم مجلة كمبيوتر
NightWatch	احد نظم البرامج
9-inch screen	شاشة 9 بوصة
Noel, John	اسم مستفيد قوى
"not enough memory"	ذاكرة غير كافية
Note Pad	احد مساعدات مكتب
NuBus	احد نظم المكونات

O

030 Direct Slot	فتحة مباشرة 030
OAG (Official Airline Guide)	دليل طيران رسمي
object-oriented graphics	رسومات موجهة للهدف
OCR	تمييز الرموز ضوئياً
off-site backup	احتياطي بعيداً عن الموقع
OmniPage	احد نظم البرامج
on-line service	خدمة مباشرة
OnCue	احد نظم البرامج
1Mb SIMMs	SIMM سعة ميجابايت واحد
Open dialog box	صندوق حوار مفتوح
optical character recognition	تمييز الرموز ضوئياً
optical drivers	مشغلات ضوئية
optimizer	معد الأمثلية
optimizing a hard disk	عمل أمثلية للقرص الثابت

Option Key
organizing a hard disk
out of memory

مفتاح Option
تنظيم قرص ثابت
الذاكرة لا تكفي

P

Page Setup
PageMaker
Palatino (font)
paper tray
paper
parking heads (hard disk)
partition
partitioning utilities
PCPC
Personal Computing
Personal Laser Printer
Phillips, Steven
PICT
pin-feed envelopes
Pinnacle Micro
pixel
PixelPaint
platter
plugging and unplugging cables
pointer
pop-up menu
port
portrait mode
PostScript compatible printers
PostScript fonts
PostScript
power cords
power user
PowerDraw
PowerStation
PRAM
Precision Bitmap Alignment
preventing an internal hard disk
from mounting
preventive maintenance
Print Directory
Print Monitor
printer driver

إعداد الصفحة
معد الصفحات
أحد أطقم الحروف
صينية الورق
ورق
ركن الرؤوس (للقرص الثابت)
تجزئة
مناقص عمل التجزئة
أحد البرامج
حسابات شخصية
طابعات ليزر شخصية
أحد الكتاب
شكل ملف
أطراف تغذية ابر
اسم شركة
نقاط رسم
برنامج دهان ملون
قرص
توصيل الكابلات وفصلها
مشير
قائمة ظهور
بوابة
حالة portrait
طابعات متوافقة مع PostScript
أطقم احرف طباعة
نظم برامج
اسلاك كهرباء
مستفيد قوى
أحد نظم البرامج
أحد نظم البرامج
ذاكرة اتصال عشوائية معلمية
تضبيط دقة الرسم بالبت (بالنقاط)
منع القرص الداخلي من الضبط
صيانة وقائية
دليل طباعة
موجه طباعة
مشغل طابع

printer font	طقم أحرف طباعة للطابع
printer port	بوابة طابع
printing groups of files	طباعة مجموعات ملفات
processor	مشغل
program launcher	واصل إلى البرامج
Proguammer's Switch	محول للبرامج
protocol	بروتوكول
public domain software	نظم برامج شمول عام
Put Away	إبعد
PutFile	أحد صناديق الحوار
Pyro	أحد البرامج

Q

QMS	طابع ليزر
Quark XPress	أحد البرامج
QuickCure	أحدى عدد المساعدة الأولية
QuickDraw	نظام ألوان
QuicKeys	أحد برامج عمل ماكرو
quotation marks	علامات تنصيص
Quote INIT	بادئات تنصيص

R

radio button	زر الراديو
Radius Full Page Display	عرض نصف قطر صفحة كاملة
Radius	نصف قطر
RAM (Random Access Memory)	ذاكرة اتصال عشوائى
1Mb of RAM	١ ميجابايت من ذاكرة الاتصال العشوائى
1Mb SIMMs	١ ميجابايت من SIMM
80 nanosecond	٨٠ نانو ثانية
120 nanosecond	١٢٠ نانو ثانية
150 nanosecond	١٥٠ نانو ثانية
About the Finder	حول المعين
Application Memory Size	حجم ذاكرة التطبيق
benefits	منافع
CDEVs	وحدات تحكم
cost	تكلفة
DIP SIMMs	SIMM غاطسة
Get Info	احصل على معلومات
how it works	كيف تعمل
INITs	بادئات عمل
low profile SIMMs	SIMM منخفضة الشكل

MultiFinder
RAM cache
Set Startup
Suggested Memory Size
switching applications
RAM cache setting
RAM cache
RAM usage
Ramsey, David
rate of insertion point blinking
Read Me (Read Me documents)
Read Me file
read/write head
reboot
rebuilding your Desktop
recharging laser toner cartridges
recovery tools
Redux
Reed, Phil
registration cards
Reich, Richard
relational database
removable-media backup devices
renaming INITs
REO (Removable Erasable Optical)
replace System
ResEdit
reset switch
resetting laser printers
resolution
resolving INIT conflicts
resource fork
resources
Restart company
restore
RGB monitor
ribbons
Risk
Rodime
ROM (Read Only Memory)
Russell, Phil

المعين المتعدد (متعدد المعين)
ذاكرة اتصال عشوائية مخبأة
إعداد البدء
حجم ذاكرة مقترح
تطبيقات لعمل التحويلات
اعداد ذاكرة اتصال عشوائي مخبأه
ذاكرة اتصال عشوائي مخبأة
استخدام ذاكرة اتصال عشوائي
اسم مستفيد قوى
معدل وميض نقطة الإقحام
اقرانى (وثائق اقرانى)
ملف اقرانى
رأس قراءة وكتابة
اعادة بدء العمل
اعادة بناء قمة المكتب
إعادة ملء كارتريج الليزر بالحبر
عدد الاستعادة
أحد البرامج
اسم مستفيد قوى
بطاقات تسجيل
اسم شخص
قاعدة بيانات علاقية
وحدات احتياطي ذات أوساط متنقلة
INITs لإعادة التسمية
ضوئي قابل للإزالة متنقل
استبدال System
أحد البرامج
مفتاح إعادة إعداد
إعادة إعداد طابعات الليزر
ثبات
حل خلافات INIT
فرع مورد
موارد
امر اعادة البدء
يعيد
موجه RGB
شرائط
مخاطر
اسم شركة
ذاكرة قراءة فقط
اسم مستفيد

S

SANE (Standard Apple Numerics Environment)	بيئة أبل عددية نمطية
Save	حفظ
Save As	إحفظ كما
scaling images	صور بمقياس
scanner	فاحص
Scorer, Richard	اسم مستفيد قوى
Scrapbook replacement	استبدال Scrapbook
Scrapbook	كتاب تخطيط أولى
screen dump	نفايا شاشة
screen fonts	اطقم أحرف طباعة الشاشة
script	نص
SCSI bus	ناقل SCSI
SCSI chain	سلسلة SCSI
SCSI Evaluator	مقوم SCSI
SCSI ID number	رقم تعريف SCSI
SCSI interface	تداخل SCSI
SCSI	تداخل نظام كمبيوتر صغير
sector	قطاع
seek	يبحث عن
Select All	اختر الكل
selection rectangle	مستطيل الاختيار
self-sorting filenames	اسماء ملفات ترتيب ذاتي
Sentinel	خاص
serial (serial port)	توالي (بوابة متوالية)
service bureau tips	افكار مفيدة لمكتب خدمة
service bureau	مكتب خدمة
Set Startup	إعداد البدء
settle	معد
shareware	نظم مشاركة
Shield	احدى وثائق البدء
shocks	صدومات
Shulman, Michael	احد المستفيدين الأقوياء
Shut Down	اغلاق
Silbernik, Marty	احد المستفيدين الأقوياء
SIMM	جزء ذاكرة فردي
single-page monitor	موجه صفحة فردي
SIT	اتساع لاسم ملف
68000	مشغل 68000
68020	مشغل 68020
68030	مشغل 68030

68881	مساعد مشغل 68881
68882	مساعد مشغل 68882
size (hard disk)	حجم (قرص ثابت)
size box	صندوق حجم
SM 0 A9F4	احد الرموز المستخدمة في الاسترجاع
SmartQuotes	احد مساعدات المكتب
SmartScrap	احد البرامج
Smoothing	عمل تمهيد
Software Ventures	اسم شركة
Solutions International	اسم شركة
Sound	صوت
sound files	ملفات صوت
sound manager	مدير صوت
sound volume	حجم صوت
speed (hard disk)	سرعة (قرص ثابت)
spool	لوران
spray fixative	مثبت رش
spreadsheet	صفحة انتشار
stack	رصعة
Startup Device	وحدة بدء
start-up disk	قرص بدء
Startup Document	وثيقة بدء
Steinberg, Billy	احد المبرمجين
sticky labels	عناوين للصق
stock market quotes	حصص أسهم السوق
Storage Dimensions	ابعاد التخزين
StuffIt	احد البرامج
Suggested Memory Size	حجم ذاكرة مقترح
Suitcase II	احد نظم البرامج
suitcases	حقائب
SUM (Symantec Utilities for Machintosh)	منافع
Sun Clock	علامة تجارية
SuperLaserSpool	احد منافع الطباعة
SuperMac	احد أجهزة ماك
SuperPaint	احد برامج الرسم
SuperSpool	احد منافع الطباعة
surge protectors	حاميات جراحية
Swift, David	مستفيد قوى
Switch-a-Roo	احد البرامج
switching applications	تطبيقات تحويلات
Symantec Corporation	اسم شركة
Symbol (font)	رمز أطقم الحروف
Syquest	اسم شركة
sysop	مشغل نظام

System	نظام
System damaged	تلف نظام
System disk	قرص نظام
System error	خطأ نظام
System Folder	مجموعة ملفات نظام
System heap	كومة نظام
System software releases	إصدارات نظم برامج نظام
System software	نظم برامج نظام

T

T/Maker	احد اطقم احرف طباعة الشاشة
Talking Moose	احدى وحدات التحكم CDEV
tape backup	احتياطي شريط
TeachText	احد منقح النصوص
technical support	دعم تقنى
Technology Works	احدى الشركات
telecommunication software	نظم برامج اتصالات
Microphone II	احد نظم البرامج للاتصالات
MockTerminal	احد نظم البرامج للاتصالات
Red Ryder	احد نظم البرامج للاتصالات
Smartcom	احد نظم البرامج
telecommunication .	اتصالات
Tempo	احد برامج عمل الماكرو
temporarily opening windows	فتح مؤقت للنوافذ
terminator	ناهى
text only	نص فقط
The Dr. Macintosh Dictionary	قاموس دكتور ماكنتوش
The NightWatch	احد برامج حماية القرص الثابت
theft	سرقة
Think Technology	اسم شركة
thread	خييط
throughput	مخرجات
thumbwheel	عجلة تدار بالاصبع
TIFF (Tagged Image File Format)	شكل ملف
Times (font)	احد اطقم الحروف
title bar	عمود العنوان
Tittle, Ed	اسم مجلة
toggling monitor configurations	تشكيلات موجه التبديل
TOPS	احد نظم البرامج
tracks	مسارات
Trapeze	احد الاختبارات
trash a file or folder	تفريغ ملف أو مجموعة ملفات

trash	تفريغ
turning on Easy Access	جعل Easy Access في وضع on
20-megabyte hard disk	قرص ثابت سعة ٢٠ ميجابايت
25-pin SCSI connector	واصل SCSI له ٢٥ دبوس
2GIG	أحد مشغلات الشرائط
Type!	أحد برامج تعلم الكتابة للوحة المفاتيح
type	نوع
typeset quality printing	كتابة لها جودة الطباعة
typesetting	إعداد الطباعة
Typeing Tutor	تعلم الطباعة
underlining	وضع خط تحت الحرف

U

UnStuffit	أحد نظم البرامج
UpArrow Key	السهم العلوي
updating (upgrading) System software	نظم برامج تجديد النظام
updating drivers	مشغلات التجديد
upgrade	تزايد متدرج
upload	نقل من جهازك لجهاز آخر
user group	مجموعة مستفيدين
USRobotics	اسم مجلة
utility	منفعة

V

Vaccine	أحد البرامج
Vantage	أحد منقحات النصوص
vibration	ذبذبة
View by Name	رؤية بإسم
viewing folders "by Kind"	رؤية مجموعة الملفات طبقاً للنوع
Virex	أحد البرامج
virus	فيروس
VirusDetective	أحد برامج اكتشاف الفيروسات

W

Warranty cards	بطاقات ضمان
Wessels, Allen	اسم مستفيد قوى
Widgets	أحد المنافع
Window envelopes	أظرف نافذة

Word	مشغل كلمات من شركة ميكروسوفت
Works	أحد مجموعات شركة ميكروسوفت
WORM (Write Once Read Many)	الكتابة مرة واحدة والقراءة لعدد من المرات
write-protect	حماية من الكتابة
writing drivers	مشغلات كتابة
WYSIWYG (What You See Is What You Get)	ما تراه هو ما تحصل عليه

X-Z

XMODEM	بروتوكول اتصالات
YMODEM	بروتوكول اتصالات
Zapf Chancery (font)	أحد أطقم الحروف
Zapf Dingbats (font)	أحد أطقم الحروف
zapping PRAM	إزالة ذاكرة الاتصال العشوائي المعلمية
zoom box	صندوق التصغير والتكبير

C++	
Wiener/The C++ Workbook	
Williams/68030 Assembly Language Reference.....	
Williams/1-2-3 Release 2.2	
Williams/1-2-3 Release 3	
Williams/The Lotus Guide to Using Manuscript 2e	
Wilson/C++ Programming with MacApp	
Wilson/Comparative Programming Languages	
Wilson/Pascal From Begin To End.....	
Wilson/Programming with MacApp.....	
Winblad/Software Object-Oriented	
Winograd/Language as a Cognitive Process	
Winograd/Understanding Computers and Cognition	
Winston/Artificial Intelligence 2e	
Winston/Artificial Intelligence Applications.....	
Winston/LISP 3e.....	
Wiorkowski/DB2 2e.....	
Wolfram/Mathematica 2e.....	
Woodhead/Hypertext and Hypermedia	
Wright/Manufacturing Intelligence.....	
Wulf/Fundamental Structures of Computer Science	
van Wyk/Data Structures and C Programs.....	

X

X Window System Series

O'Reilly/The X Window System in a Nutshell.....	
Vol 0: Scheifler/X Protocol Reference Manual	
Vol 1: Nye/XLIB Programming Manual.....	
Vol 2: Nye/XLIB Reference Manual	
Vol 3: Quercia/X Window System User's Guide.....	
Vol 3: Quercia/Window System User's Guide Motif Version 3.	
Vol 4: X Toolkit Intrinsics Programming Manual.....	
Vol 4: Nye/X Toolkit Intrinsics Programming Manual	
Motif Version.....	
Vol 5: X Toolkit Intrinsics Reference Manual	
Vol 7: Heller/XVIEW Programming Manual.....	

Y

Yager/UNIX Program Design and Development for IBM PCS.....	
Yarmish/Assembly Language Fundamentals	
Yasuda/Using Microcomputers, IBM Version	
Young/Software Tools for OS/2	
Yuen/Essential Concepts of Computer Architecture	
Yuen/Essential Concepts of Operating Systems.....	

Z

Zima/Supercompilers for Parallel and Vector Computers	
Zlotnick/A Practical Guide to the POSIX.1 Standard.....	

Thimbleby/User Interface Design
Thomas/Calculus and Analytic Geometry 7e
Thompson/Constructive Type Theory and Functional
 Programming
Thornburg/Discovering Apple Logo
Thornburg/Exploring Logo Without a Computer
Thorne/Computer Organization and Assembly Language
 Programming
Tittel/TOPS
Touretzky/Common Lisp
Townsend/Discrete Mathematics
Trombetta/BASIC for Students Using the IBM PC 2e
Trombetta/MVS JCL & Utilities
Truss/Discrete Mathematics for Computer Scientists
Tsuji/AI-Based Robotics
Turner/Research Topics in Functional Programming
Turski/The Specification of Computer Programs

U

Upstill/The Renderman™ Companion
Uyemura/Fundamentals of MOS Digital Integrated Circuits

V

Valduriez/Analysis and Comparison of Relational Database
 Systems
Vardi/Mathematica Recreations
Venit/Adobe Illustrator 3 Complete
Vose/Windows 3.0
Vossen/Data Models, Database Languages and Database
 Management Systems

W

Wadlow/Memory Resident Programming On the IBM PC
Wainwright/The Lotus Guide to Freelance Plus
Walford/Information Networks
Walford/Information Systems and Business Dynamics
Walford/Network System Architecture
Walker/Knowledge Systems and IBM Prolog
Waterman/A Guide to Expert Systems
Waterman/Knowledge Acquisition
Watson/High Level Languages and Their Compilers
Watt/Advanced Animation and Rendering Techniques
Watt/Fundamentals of Three-Dimensional Computer Graphics
Webster/The NeXT Book 2e
Weisbuch/Complex Systems Dynamics
Weste/Principles of CMOS VLSI Design
Weston/Elements of C++ Macintosh Programming
Westwater/Writing OS/2 Device Drivers
White/A Guide to Oracle
Wiener/An Introduction to Object-Oriented Programming and

Solow/Reasoning with a Computer in Pascal	
Solow/Thinking in Pascal.....	
Sommerhalder/The Theory of Computability	
Sommerville/Software Development with Ada.....	
Sommerville/Software Engineering 3e	
Southerton/Advanced Presentation Manager Programming.....	
Southerton/Guide to IBM Interleaf Publisher	
Southerton/Programmer's Guide To the Presentation Manager.....	
Southerton/Window 3.0 Programming Primer.....	
Sowa/Conceptual Structures	
Sowell/Programming in Assembly Language: Macro-11.....	
Sowell/Programming in Assembly Language: VAX-11	
Spence/Tolerance Design of Electronic Circuits.....	
Spivak/The Joy of T _E X.....	
Spragins/Telecommunication Networks	51,
Stamper/Business Data Communications 2e.....	
Stamper/Casebook To Accompany Business Data Communications 2e	
Standish/Data Structure Techniques	
Stanley/Ada	
Steele/Golden Common Lisp	
Stevens/Advanced Programming in the UNIX Environment	
Stone/High Performance Computer Architecture 2e	
Stone/Microcomputer Interfacing	
Stonebraker/The Ingres Papers	
Straley/Advanced Programming in Clipper	
Straley/Programming in Clipper 2e.....	
Stremler/Introduction To Communication Systems 3e	
Stroustrup/The C++ Programming Language 2e	
Struble/Assembler Language Programming	
Strum/First Principles of Discrete Systems and Digital Signal Processing.....	
Sudkamp/Languages and Machines.....	
Sullivan/Intelligent User Interfaces.....	
Sun Microsystems/Open Look™ Graphical User Interface Application Style Guide	
Sun Microsystems/Open Look™ Graphical User Interface Functional Specification	
Sun Microsystems/Writing Applications for Sun Systems Vol I.....	
Szymanski/Parallel Functional Languages and Computers.....	

T

Tchao/Approaching Macintosh 2e.....	
Tello/Object-Oriented Programming for Artificial Intelligence	
Terry/An Introduction to Programming with Modula-2	
Terry/FORTRAN from Pascal	
Terry/Programming Language Translation	
The Student Edition of MathCAD.....	

Savage/The Mystical Machine	
Savant/Electronic Design 2e.....	
Savitch/Turbo Pascal 4.0/5.0 2e.....	
Savitch/Pascal 3e.....	
Schäpers/Turbo C	
Schäpers/The Art of Object-Oriented Programming with C++	
Schäpers/Turbo Pascal 6.0 3e	
Scharf/A First Course in Electrical Engineering	
Scharf/Statistical Signal Processing.....	
Schinkel/Programming with Clipper 5.0	
Schulman/Undocumented DOS.....	
Schwartz/Telecommunication Networks.....	
Schwarz/Introduction To T _E X.....	
Scott/A Practical Guide to Knowledge Acquisition.....	
Sebesta/Concepts of Programming Languages	
Sebesta/VAX 11.....	
Sedgewick/Algorithms 2e.....	
Sedgewick/Algorithms in C	
Seidensticker/Well Tempered Digital Design 2e	
Sethi/Programming Languages.....	
Shafer/The Complete Book of Hypertalk 2	
Shanley/The IBM PS/2 from the Inside Out.....	
Shapiro/Structured Induction in Expert Systems.....	
Shinners/Modern Control System Theory and Application 2e.....	
Shneiderman/Designing the User Interface	
Shneiderman/Hypertext Hands On!.....	
Shortliffe/Medical Informatics	
Shortt/Problem Solving and the Computer 2e	
Silberschatz/Operating System Concepts 3e	
Silver/Systems Analysis and Design.....	
Silverman/Expert Systems for Business	
Simmons/Instrumentation for Future Parallel Computing Systems	
Simmons/Performance Instrumentation and Visualization	
Skansholm/Ada from the Beginning	
Skiena/Implementing Discrete Mathematics.....	
Skvarcius/Discrete Mathematics with Computer Science Applications	
Slemon/Electric Machines	
Smith/Corporate Accounting Systems.....	
Smith/Files and Databases.....	
Smith/The Mathematica Graphics Guidebook.....	
Smith/Performance Engineering of Software Systems	
Snyder/In Search of the Most Amazing Thing.....	
Snyder/Puppy Love	
Sobell/Practical Guide to the UNIX System 2e.....	
Sobell/A Practical Guide to UNIX System V 2e	

R

Rashid/CMU Computer Science.....	
Reade/Elements of Functional Programming.....	
Ready Reference Manuals	
Davis/PC BASIC.....	
Garrison/dBASE IV	
Garrison/Lotus 1-2-3 Release 2.01/2.2	
Garrison/Quattro	
Garrison/WordPerfect 5.0	
Garrison/WordPerfect 4.2	
Garrison/dBASE II/III.....	
Wood/PC-DOS and MS-DOS.....	
Rees/Practical Compiling with	
Pascal-S	
Reeves/Logic for Computer Science	
Reid/Thinking in PostScript.....	
Reiser/The Oberon System.....	
Rettig/dBASE III Plus	
Rhodes/LAN Operations.....	
Rich/The Programmer's Apprentice	
Richards/Clausal Form Logic	
Ritter/Neural Networks	
Roberts/Digital Signal Processing.....	
Roberts/Introduction To Computer Simulation	
Roden/The Student Edition of MICRO-CAP II.....	
Rogers/Prolog Primer	
Rogers/Turbo Prolog Primer.....	
Rolland/Relational Database Management with Oracle 2e.....	
Rosen/Elementary Number Theory and Its Applications 2e	
Rosenberg/Kornshell Script Programming.....	
Ross/Advanced Prolog	
Roth/Real World PostScript	
Rubin/Computer Aids for VLSI Design.....	
Rubinstein/Digital Typography.....	
Rudolph/The Impact of Fourth Generation Languages	
Runyan/Semiconductor Integrated Circuit Processing Technology	

S

Sager/Medical Language Processing.....	
Sale/Modula-2	
Salmon/Computer Graphics	
Salton/Automatic Text Processing	
Samet/Applications of Spatial Data Structures.....	
Samet/The Design and Analysis of Spatial Data Structures.....	
Sander/Microwave Components and Systems	
Santifaller/TCP/IP and NFS.....	
Sargent III/The IBM Personal Computer From the Inside Out	
Rev Ed.	
Sartori/Manufacturing Information Systems.....	

Othmer/Degugging Macintosh Software with MacsBug.....
Ouchi/Lotus in The Lab

P

Pajari/Writing UNIX Device Drivers.....
Pao/Adaptive Pattern Recognition and Neural Networks.....
Parker/UNIX Survival Guide

Park/Interactive Microcomputer Graphics

Pearl/Heuristics.....

Peetoom/Advanced Xerox Ventura Publisher 2.0.....

Perrott/Parallel Programming

Perry/Beginning Cobol.....

Phoenix Technologies Ltd
ABIOS for IBM PS/2 Computers and Compatibles.....
SYSTEM BIOS for IBM PC/XT/AT Computers and
Compatibles.....
SYSTEM BIOS for IBM PCs, Compatibles, and Eisa Computers
2e

The Pick Series
Pick Access

A Guide to the Pick System.....

Pick BASIC

Pick Master Dictionary.....

System Administration

SYSPROG Reference Guide

PROC.....

Pinson/An Introduction to Object-Oriented Programming and
Smalltalk.....

Pinson/Applications of Object-Oriented Programming

Pinson/Objective C

Plane/Modeling for Decision Support.....

Plattner/Message Handling and Data Communications X.400.....

Pohl/C++ for C Programmers

Pohl/C++ for Pascal Programmers

Pohl/Turbo C++

Poole/Using UNIX By Example

Popyk/Up and Running

Pozar/Microwave Engineering

Preas/Physical Design Automation of VLSI Systems.....

Prerau/Developing and Managing Expert Systems.....

Price/How to Write a Computer Manual.....

Pritchard/An Introduction to Programming Using MacPascal.....

Purser/Data Communications for Programmers

Q

Quinlan/Applications of Expert Systems, Volume 1.....
Quinlan/Applications of Expert Systems, Volume 2.....

Mullender/Distributed Systems.....
Mullin/Object-Oriented Program Design.....
Mullin/Rapid Prototyping for Object-Oriented Systems.....

N

Nagle/Fundamentals of Differential Equations 2e
Nakamura/Theory of Robotics.....
Nash /A History of Scientific Computing.....
Nath/The Guide To SQL Server.....
Nelson/A Practical Guide to Neural Nets
Niguidula/Pascal on the Macintosh
Nilsson/Electric Circuits 3e
Northrop/Analog Electronic Circuits
Novell, Inc/Netware System Interface Technical Overview.....

The Nutshell Series

UNIX in a Nutshell.....
Curry/Using C on the UNIX System.....
Darwin/Checking C Programs with lint
Dougherty/DOS Meets UNIX.....
Dougherty/SED & AWK
Dougherty UNIX in a Nutshell for HyperCard
Frey/!%@: 2e.....
Gircys/Understanding and Using COFF.....
Lamb/Learning the vi Editor.....
Loukides/System Performance Tuning.....
Loukides/UNIX for Fortran Programmers.....
Mason/Lex and Yacc.....
O'Reilly/Managing UUCP and Usenet 8e.....
Oualline/Practical C Programming.....
Peek/MH & xmh
Strang/Programming with curses.....
Strang/termcap & terminfo.....
Talbot/Managing Projects with make
Todino/Learning The UNIX Operating
System
Todino/Using UUCP and Usenet.....
Wall/Programming Perl

O

O'Leary/Computers and Information Systems 2e.....
O'Shaughnessy/Speech Communications.....
Odette/Techniques for Incorporating Intelligent Systems
Technology in Embedded Systems.....
Olle/Information Systems Methodologies 2e
Olympia/Developing Applications FoxPro
Orlando/Foundations of Applied Superconductivity
Ort/Structured Data Processing Design and Logic

McGregor/Advanced Programming Techniques for The BBC Micro	
McGregor/The Art of Graphics for the IBM PC	
McGuire/An Eye for Fractals	
McKerrow/Introduction To Robotics	
McKerrow/Performance Measurement of Computer Systems	
Mead/Analog VLSI and Neural Systems	
Mead/Introduction to VLSI Systems	
Meadow/System 7 Revealed	
Meissner/FORTRAN 77	
Metzelaar/Hands-On dBASE IV	
Metzelaar/Hands On MS-DOS, WordPerfect, dBASE III Plus, Lotus 1-2-3 2e	
Metzelaar/Hands-On Plus MS DOS, dBASE IV, WordPerfect 5.1, Lotus 1-2-3	
Metzelaar/Hands-On WordPerfect 5.1	
Metzelaar/Learning To Use dBASE III	
Metzelaar/Learning To Use Lotus 1-2-3	
Michaelson/An Introduction to Functional Programming Through Lambda Calculus	
Michie/Expert Systems: Handbook	
Mikes/UNIX for MS-DOS Programmers	
Mikes/X Windows Program Design and Development	
Mikes/X Window System Technical Reference	
Mikulely/Computers in Nursing	
Miller/Advanced Programming	
Miller/Computer-Aided Financial Analysis	
Miller/File Structures Using Pascal	
Miller/File Structures with Ada	
Miller/Using Microsoft Works	
de Millo/Software Testing and Evaluation	
Mills/Master Lotus 1-2-3	
Minden/Using FrameMaker 2.0 for the Macintosh	
Mock/Preview II	
Modular Series on Solid State Devices	
Vol. I: Pierret/Semiconductor Fundamentals 2e	
Vol. II: Neudeck/The PN Junction Diode 2e	
Vol. III: Neudeck/Bipolar Junction Transfer 2e	
Vol. IV: Pierret/Field-Effect Devices 2e	
Vol. V: Jaeger/Microelectronic Fabrication	
Vol. VI: Pierret/Advanced Semiconductor Fundamentals	
Vol. VII: Schröder/Advanced MOS Devices	
Vol. VIII: Datta/Quantum Phenomena on Solid State Devices .	
Vol. IX: Muller/Microwave Devices	
Vol. X: Lundstrom/Fundamentals of Carrier Transport	
Moret/Algorithms from P to NP	
Muggleton/Inductive Acquisition of Expert Knowledge	
Muldner/C as a Second Language	

Lenat/Knowledge Representation.....
van Lent/Advanced Novell Netware
LeVitus/Dr. Macintosh.....
LeVitus/Stupid Mac Tricks Book & disk.....
LeVitus/Stupid PC Tricks Book & disk.....
Lewin/Logic Design and Computer Organization
Lewis/Compiler Design Theory
Lewis/Vector Analysis for Engineers and Scientists.....
Lima/Developing dBASE IV Applications
Lima/Inside dBASE IV
Linger/Structured Programming.....
Linnell/The SAA Handbook.....
Linz/Programming Concepts and Problem Solving
Lippman/The C++ Primer 2e
Listick/The Lotus Add-In Toolkit for 1.2.3 Release 3.....
Little/Exploring Apple ProDOS
Londeix/Cost Estimation for Software Development.....
Lorin/Sorting and Sort Systems.....
Lucas/Principles of Expert Systems
Luger/Artificial Intelligence and the Design of Expert Systems.....

M

Maciejowski/Multivariable Feedback Design
Mackenroth/HP 48SX Programming Examples
MacLennan/Functional Programming.....
Macro/The Craft of Software Engineering
Maeder/Programming for Mathematica
Maekawa/Operating Systems.....
Maier/Computing with Logic.....
Maly/Atlas of IC Technologies
Manber/Introduction to Algorithms.....
Manna/The Logical Basis for Computer Programming
Mansfield/The X Window System 2e.....
Mansfield/The X Window System an Overview
Marchant/Optical Recording
Marcus/Graphic Design for Electronic Documents and User
 Interfaces
Marcus/Prolog Programming.....
Mark/Macintosh Pascal Programming Primer Vol I
Mark/Macintosh Programming Primer Vol II.....
Mark/Macintosh Programming Primer.....
Matsumoto/Japanese Perspectives in Software Engineering
Maurer/Discrete Algorithmic Mathematics.....
Mayhan/Discrete-Time and Continuous-Time Linear Circuits.....
McCracken/Guide to PL/M Programming for Microcomputer
 Applications
McFadden/Case Book for Database Management 2e
McFadden/Database Management 3e.....

Knight/The Legal Environment of Computing.....	
Knuth/The Art of Computer Programming Vols 1/3	
Knuth/Computers and Typesetting Series	
Vol A: The T _E X Book.....	
Vol B: T _E X the Program	
Vol C: The Metafont Book	
Vol D: Metafont	
Vol E: Computer Modern Typefaces	
Kobara/Visual Design with OSF/MOTIF	
Kodak/Information Age Technology.....	
Koenig/C Traps and Pitfalls.....	
Koffman/Pascal 3e	
Koffman/Problem Solving and Structured Programming in BASIC	
Koffman/Problem Solving and Structured Programming in	
FORTRAN 77 4e	
Koffman/Problem-Solving and Structured Programming in	
Modula-2	
Koffman/Turbo Pascal 3e	
Kolatis/Mathematics for Data Processing and Computing	
Kovach/Boundary Value Problems	
Kowalski/Logic Programming	
Kraniauskas/Transforms in Signals and Systems.....	
Krasner/Smalltalk-80	
Kreutzer/Programming for Artificial Intelligence.....	
Krishnamurthy/Parallel Processing	
Krueger/Artificial Reality II	
Krumm/dBASE IV Version 1.1	
Krumm/Learning Lotus 1-2-3 for Business	
Kwee/Multimedia Systems	

L

Ladd/Applying Zortech ++	
Lai/Writing MS-DOS Device Drivers.....	
Lamb/Pascal: Brief Edition.....	
Lamport/The L ^a T _E X Document Preparation System	
van der Lans /dBASE IV Applications with SQL.....	
van der Lans/Introduction to SQL	
Latham/The Programming Process	
Laurel/The Art of Human-Computer Interface Design	
Laurel/Computers as Theatre	
Ledgard/Pascal for the Macintosh	
Ledgard/Professional Software: Software Engineering Concepts ...	
Ledgard/Professional Software: Programming Concepts	
Leffler/The Design and Implementation of the 4.3 BSD UNIX	
Operating System	
Leffler/The Design and Implementation 4.3 BSD Operating System	
Answer Book	
Leffler/Using Informix SQL 2e.....	
Leler/Constraint Programming Languages	
Leinat/Building Large Knowledge-Based Systems.....	

Scientists.....
Humphrey/**Managing the Software Process**
Hunt/**The C++ Toolbox.....**
Hunt/**The C Toolbox 2e**
Hutchison/**Local Area Network Architectures.....**
Hyman/**Windows 3.0 for BASIC Programmers.....**

J

Jackson/**Introduction To Expert Systems 2e**
Jackson/**Signals, Systems and Transforms**
Jacobson/**Object-Oriented Software Engineering.....**
Johnson/**Design and Analysis of Fault Tolerant Digital Systems....**
Johnson/**Numerical Analysis 2e.....**
Johnson/**Using Fastback Plus.....**
Johnson/**Writing Structured Cobol.....**

K

Kaehler/**HyperCard Power**
Kamin/**DOS**
Kamin/**OS/2**
Kamin/**PC Tools Deluxe**
Kamin/**Programming Languages.....**
Kandel/**Fuzzy Mathematical Techniques with Applications**
Kaplan/**Advanced Mathematics for Engineers**
Kassakian/**Principles of Power Electronics.....**
Kay/**C Programming in a UNIX Environment**
Kearsley/**Artificial Intelligence and Instruction**
Kearsley/**Training and Technology**
Keen/**Decision Support Systems**
Keene/**Object-Oriented Programming in Common Lisp**
Keener/**Principles of Applied Mathematics**
Kelley/**C By Dissection**
Kelley/**Turbo C.....**
Kelley/**A Book On C 2e.....**
Kernighan/**Software Tools.....**
Kernighan/**Software Tools in Pascal**
Kerr/**Knowledge-Based Manufacturing Management.....**
Kerschberg/**Expert Database Systems**
Kettle/**Writing Device Drivers for UNIX**
Khanna/**Foundations of Neural Networks**
Kim/**Object-Oriented Concepts, Databases, and Applications**
King/**Programming the M68000 2e.....**
Kingston/**Algorithms and Data Structures.....**
Kirknerud/**Object-Oriented Programming with Simula**
Kittner/**Basic BASIC 2e**
Kitza/**Inside HyperCard.....**
Klein/**Expert Systems.....**
Knaster/**Macintosh Programming Secrets**

Hansen/Advanced C Programmer's Guide to OS/2	
Hansen/C Programming	
Hansen/The C++ Answer Book	
Haralick/Computer and Robot Vision	
Vol 1	
Harel/Algorithmics	
Harel/The Science of Computing	
Harmon/ObjectVision	
Hasemer/Beginner's Guide to LISP	
Hasemer/Common LISP Programming for Artificial Intelligence...	
Haviland/UNIX System Programming	
Hawksley/Assembly Language Programming on the IBM PC	
Hayes-Roth/Building Expert Systems	
Haznedar/Digital Microelectronic b	
Hecht-Nielsen/Neurocomputing	
Hekmatpour/Software Prototyping, Formal Methods and VDM	
Helgert/Integrated Services Digital Networks	
Hellerstein/Expert Systems in Data Processing	
Helman/Intermediate Problem Solving and Data Structures 2e	
Helman/Walls and Mirrors	
Hertz/Introduction to the Theory of Neural Computation	
Hewlett-Packard/The HP-GL/2 Reference Guide	
Hewlett-Packard/The Ultimate Guide to the vi and ex Text Editors	
Hiltz/The Network Nation	
Hirschfelder/Structured VAX BASIC	
Hoare/Developments in Concurrency and Communication	
Hoffman/Excel for The IBM PC	
Version 2.1	
Hoffman/Excel for The Macintosh Version 2.2	
Hoffman/Microsoft Word for The IBM PC	
Hoffman/Microsoft Word for The Macintosh	
Hollington/Troubleshooting Data Communications and Networks ..	
Holt/Concurrent Euclid, the UNIX System, and Tunis	
Holt/Structured Concurrent Programming	
Holzgang/Programming the LaserWriter	
Holzgang/Display PostScript Programming	
Holtzman/Intelligent Decision Systems	
Hopcroft/Introduction to Automata Theory, Languages, and	
Computation	
Hopkins/Numerical Methods in Practice	
Hopper/Local Area Network Design	
Hopper/The Magic of Modula-2	
Hoshino/PAX Computer	
Howard/Practical Introduction to PHIGS and PHIGS Plus	
Hu/Combinatorial Algorithms	
Huet/Logical Foundations of Functional Programming	
Huhtala/Computer Concepts	
Huizingh/Introduction To SPSS/PC and Data Entry	
Hultquist/Numerical Methods for Engineers and Computer	

G

Galliers/Information Analysis	
Gardarin/Relational Database and Knowledge Bases	
Garland/Introduction to Computer Science with Applications in Pascal	
Gazdar/Natural Language Processing in LISP	
Gazdar/Natural Language Processing in PROLOG	
Gazdar/Natural Language Processing in POP-11	
Gehani/Concurrent Programming	
Gehani/Software Specification Techniques	
Gerald/Applied Numerical Analysis 4e	
Gilb/Principles of Software Engineering Management	
Gill/Numerical Linear Algebra and Optimization Volume 1	
Girard/Routing and Dimensioning in Circuit-Switched Networks...	
Glasser/The Design and Analysis of VLSI Circuits	
Goldberg/A History of Personal Workstations	
Goldberg/Genetic Algorithms	
Goldberg/Smalltalk-80: The Language	
Goldstein/GoldSpread/GoldWord	
Goldstein/Microcomputer Applications	
Goldstein/Object-Oriented Program Design for the Macintosh	
Gonnet/Handbook of Algorithms and Data Structures 2e	
Gonzalez/Ada Programmer's Handbook	
Gonzalez/Ada Programmer's Handbook and Language Reference Manual	
Gonzalez/Digital Image Processing 2e	
Goodman/Introduction to Stochastic Models	
Goscinski/Distributed Operating Systems	
van de Goor/Computer Architecture and Design	
Gough/Syntax Analysis and Software Tools	
Gould/Graph Theory	
Graham/Concrete Mathematics	
Graham/Object-Oriented Methods	
Gray/Exploring Mathematics with Mathematica	
Gray/Categorical Semantics of Programming Languages	
Green/Modern Logic Design	
Greenberg/The Computer Image	
Gregory/Parallel Logic Programming in Parlog	
Grimaldi/Discrete and Combinatorial Mathematics 2e	
Grogono/Programming in Pascal 2e	
Grout/Multimate Step By Step	

H

Habermann/Ada for Experienced Programmers	
Hader/Netware Troubleshooting	
Halsall/Data Communications, Computer Networks, and OSI 2e ...	
Hammond/Performance Analysis of Local Computer Networks	
Handel/Integrated Broadband Networks	

Elmasin/Fundamentals of Database Systems
Emerson/The Practical SQL Handbook.....
van Engelen/Getting Started with Xerox Ventura Publisher 2.0
Engelmore/Blackboard Systems.....
Erikson/Computer Models for Management Science 3e
Ernst/Management Expert Systems.....
Etter/Problem Solving in Pascal for Engineers and Scientists.....
Etter/Problem-solving Approach to Structured FORTRAN 77
Etter/Structured FORTRAN 77 for Engineers and Scientists 3e ...
Ezzell/Graphics Programming in Turbo Pascal 5.5
Ezzell/Graphics Programming in Turbo C++
Ezzell/Object-Oriented Programming in Turbo Pascal 5.5
Ezzell/Turbo C++ Programming
Ezzell/Programming the IBM User Interface
Ezzell/Using Turbo Debugger and Tools 2.0
Ezzell/Writing OS/2 Resident Utilities

F

Farrow/UNIX System Security.....
Felici/Desktop Publishing Skills
Ferraro/Programmer's Guide to the EGA and VGA Cards
 Revised and Updated.....
Field/Functional Programming.....
Finkelstein/Information Engineering
Finkenzeller/SQL/Oracle
Fischer/Crafting a Compiler with C.....
Fischer/Crafting a Compiler
Fischler/Intelligence.....
Flast/The Lotus Guide to Agenda.....
Fleming/Handbook of Relational Database Design.....
Foley/Computer Graphics 2e
Folk/File Structures
Foxley/UNIX for Super-Users.....
Fraleigh/Calculus with Analytic Geometry 3e.....
Francez/Program Verification.....
Frank/Database
Franklin/Feedback Control of Dynamic Systems 2e.....
Franklin/Digital Control of Dynamic Systems 2e
Franz Inc/Common LISP
Freeman/Neural Networks
Freeman/Software Perspectives.....
Fröberg/Numerical Mathematics
Frye/Human Factors in Computer Systems.....
Fukushima/Neural Networks and Information Processing
Fulcher/An Introduction to Microcomputer Systems.....

D

Daigle/Queueing Theory and Communication Applications.....	
Daiute/Writing and Computers	
Danuloff/Harvard Graphics	
Date/A Guide To DB2 3e	
Date/A Guide To Ingres	
Date/A Guide To SQL/DS.....	
Date/A Guide to the SQL Standard 2e	
Date/A Guide To Sybase and SQL Server	
Date/An Introduction To Database Systems: Volume I 5e	
Date/An Introduction To Database Systems: Volume II.....	
Date/Database	
Date/Relational Database: Selected Writings	
Date/Relational Database: Writings 1985 - 1989.....	
Davis/Computing Fundamentals 3e	
Davis/Hands-On Turbo C++	
Davis/Knowledge-Based Expert Systems	
Davis/Netware Programmer's Guide.....	
Davis/Netware 386 Programmer's Guide.....	
Davis/Operating Systems 3e	
Davis/Systems Analysis and Design	
Davis/Tools and Techniques for Structured Systems Analysis and Design.....	
Davis/True BASIC Primer	
Davison/Distributed Window Systems.....	
Deitel/Operating Systems 2e	
Denning/Computers Under Attack.....	
Denning/Cryptography and Data Security	
Deville/Logic Programming	
Dew/Parallel Processing for Computer Vision and Display	
Dijkstra/A Method of Programming.....	
Dijkstra/The Formal Development of Programs and Proofs	
Dilbeck/Introduction to Macintosh with Applications.....	
Dorf/Modern Control Systems 5e.....	
Dorf/The Control System Design Program	
Doty/Programmer's Guide to the Hercules Graphics Cards	
Dowden/Inside the EISA Computers.....	
Dromey/Program Derivation.....	
Duncan/Extending DOS.....	
Durbin/The Computing Neuron	
Dutka/Fundamentals of Data Normalization	

E

Eisenbach/Program Design with Modula-2.....	
El-Asfour/Computer Organization and Programming.....	
Elgerd/Basic Electric Power Engineering	
Ellis/FORTRAN 77 Programming 2e	
Ellis/The Annotated C++ Reference Manual	

Carter/Writing Localizable Software for the Macintosh	
Cattell/Object Data Management	
Chandy/Parallel Program Design	
Chang/Expert Process Planning for Manufacturing	
Charniak/Introduction to Artificial Intelligence	
Cheng/Field and Wave Electromagnetics	
Chesley/Supercharging C with Assembly Language	
Chiyokura/Solid Modelling with Designbase	
Ciminiera/Advanced Microprocessor Architectures	
Ciminiera/Map & Top	
Clancey/Readings in Medical Artificial Intelligence	
Clarke/Communication Circuits	
Cleaveland/An Introduction to Data Types	
Codd/The Relational Model for Database Management	
Cohn/Complete AutoCAD	
Collier/Collier's Rules for Desktop Design and Typography	
Collings/Optical Pattern Recognition Using Holographic Techniques	
Commodore-Amiga Inc/The Amiga Technical Reference Library	
Amiga ROM Kernel Reference Manual: Includes and Autodocs	
Amiga ROM Kernel Reference Manual: Libraries and Devices.	
Amiga Hardware Reference Manual	
Amiga User Interface Style Guide	
Computing Fundamentals Series	
Byrnett/Lotus 1-2-3	
Davies/PageMaker for the IBM PC	
Davis/dBASE IV	
Davis/dBASE III Plus	
Davis/WordPerfect 5.0/5.1	
Davis/Productivity Tools	
Davies/PageMaker for the Macintosh	
Gorman/Microsoft Word 5.0	
Troy/UNIX Systems	
Wood/PC DOS & MS-DOS	
Conlon/Learning Micro Prolog	
Conlon/Programming in PARLOG	
Conte/Software Engineering	
Corbett/Design for Manufacture	
Cornelius/Programming in TopSpeed Modula-2	
Coulouris/Distributed Systems	
Cox/Object-Oriented Programming 2e	
Coyne/Knowledge-Based Design Systems	
Craig/Adaptive Control of Mechanical Manipulators	
Craig/Introduction To Robotics 2e	
Craine/Microcomputers in Engineering and Science	
Crandall/Mathematica for the Sciences	
Crandall/Scientific Applications for the NeXT Computer System ..	
Curtis/Business Information Systems	
Cypser/Communications for Cooperating Systems	

Bourne/The UNIX System.....	
Bover/Programming in Ada.....	
Boyd-Barrett/Computers and Learning.....	
Bradley/Introduction to Discrete Mathematics.....	
Brady/Machine Vision	
Bratko/Prolog Programming for Artificial Intelligence 2e	
Braunstein/Programming Clipper Applications with Clipper Version 5	
Brink/Computer Architecture and Assembly Language Programming on the VAX.....	
Brooks/The Mythical Man-Month	
Brookshear/Computer Science 3e.....	
Brookshear/Theory of Computation.....	
Brown/Calculus and Mathematica.....	
Brown/Pascal From BASIC.....	
Brown/Starting with UNIX.....	
Brown/Using Appleworks GS.....	
Browne/Production Management Systems.....	
Brownston/Programming Expert Systems in OPS5.....	
Bryan/SGML.....	
Buchanan/Ruled-based Expert Systems.....	
Budd/An Introduction to Object-Oriented Programming.....	
Budd/Little Smalltalk	
Budgen/Software Development with Modula-2	
Burger/Interactive Computer Graphics	
Burgess/Using Clarion Professional Developer	
Burke/Logo and Models of Computation.....	
Burnett/Finite Element Analysis	
Burns/Adobe Illustrator	
Burns/Programming in occam 2.....	
Burns/Real-Time Systems and Their Programming Languages	
Burton/POP-11 Programming for Artificial Intelligence.....	
Busch/Supercharging OS/2	
C	
Campbell/The Lotus Guide to 1-2-3/G	
Campbell/The Lotus Guide to 1-2-3 Functions	
Campbell/XyWrite III Plus.....	
Capps/Programmer's Online Companion Apple IIGS Toolbox Reference	
Capron/Computers and Data Processing 2e	
Capron/Computers 2e	
Capron/Systems Analysis and Design	
Capron/Using Microcomputers.....	
Carlini/Business Networks	
Carlson/Electrical Engineering 2e.....	
Carnegie Group Inc/Knowledge-Based Systems in Manufacturing ...	
Carr/The Power of PenPoint	
Carrano/Assembly Language Programming for The IBM 370	

Programs	
Baker/Creating Applications with the IBM OS/2 Extended Database Manager.....	
Bakoglu/Circuits, Interconnections, and Packaging for VLSI	
Banachowski/Analysis of Algorithms and Data Structures	
Banahan/The C Book 2e	
Bancilhon/Advances in Database Programming Languages	
Bank Street College of Education/Wordbench	
Barker/Case *Method: Function and Process Modelling.....	
Barker/Case *Method: Entity Relationship Modelling	
Barker/Case *Method: Tasks and Deliverables	
Barnes/Programming in Ada 3e	
Barr/The Handbook of Artificial Intelligence Vol I/4	
Barr/Physically-Based Modeling in Computer Graphics and Animation	
Barr/Topics in Physically Based Modeling	
Bass/Developing Software for the User Interfaces	
Batini/Database Design	
Beck/System Software 2e	
Bender/Foundations of Applied Combinatorics	
Bennett/Building Decision Support Systems	
Bennetts/Design of Testable Logic Circuits	
Bentley/More Programming Pearls	
Bentley/Programming Pearls	
Berger/Computer Graphics with Pascal	
Bergstra/Algebraic Specification	
Berlage/OSF/MOTIF	
Bernstein/Concurrency Control and Recovery in Database Systems	
Berzins/Software Engineering with Abstractions.....	
Biggerstaff/Software Reusability	
Binstock/HP LaserJet Programming	
Bishop/Data Abstraction in Programming Languages.....	
Bishop/Pascal Precisely 2e	
Bishop/Pascal Precisely for Engineers and Scientists	
Bishop/Turbo Pascal Precisely.....	
Blahut/Digital Transmission of Information	
Blahut/Fast Algorithms for Digital Signal Processing.....	
Blahut/Principles and Practice of Information Theory.....	
Blandford/The Digital Filter Analyzer	
de Blasi/Computer Architecture.....	
Blum/A History of Medical Informatics	
Bollinger/Computer Control of Machines and Processes	
Bolton/Digital Systems Design with Programmable Logic.....	
Booch/Object-Oriented Design	
Booch/Software Engineering with Ada 2e	
Boston Computer Society/Things the Manual Never Told You	
Bourdon/The Pick Operating System	
Bourne/The UNIX™ System V Environment.....	

Apple IIe Technical Reference Manual 2e.....	
Apple IIGS Firmware Reference Manual.....	
Apple IIGS GS/OS Reference	
Apple IIGS Hardware Reference 2e.....	
Apple IIGS Toolbox Reference:.....	
Apple Numerics Manual 2e.....	
Applesoft BASIC Programmer's Reference	
The Applesoft Tutorial.....	
Basic Programming with ProDOS.....	
Designing Cards and Drivers for the Macintosh Family 2e.....	
Guide To the Macintosh Family Hardware 2e	
Human Interface Guidelines	
Hypercard IIGS Script Language Guide	
Hypercard Script Language Guide 2e	
HyperCard Stack Design Guidelines	
ImageWriter II Technical Reference.....	
ImageWriter LQ Reference.....	
Inside Macintosh.....	
Inside Macintosh X-Ref 2e.....	
Inside the Macintosh Communications Toolbox.....	
Instant Pascal Language Reference	
LaserWriter® Reference	
ProDOS 8 Technical Reference Manual.....	
Programmer's Introduction to the Apple IIGS	
Programmer's Introduction to the Macintosh Family	
ResEdit Reference.....	
ResEdit Version 2.1 Reference 2e.....	
Technical Introduction to the Apple IIGS	
Technical Introduction to the Macintosh Family	
Aron/The Program Development Process: Part I.....	
Aron/The Program Development Process: Part 2	
Arnold/The Ultimate Guide to EMACS	
Ashenhurst/ACM Turing Award Lectures.....	
ASP Inc/X Manual Set.....	
ASP Inc/X Toolkit Reference Guide	
Asta/Assembly Language Programming for the IBM 360/370	
Astrom/Adaptive Control	
AT Computing/UNIX System Management and System Organization	
Atkinson/An Introduction to Numerical Methods with Pascal.....	
Atkinson/Numerical Methods with FORTRAN 77	
Awad/Management Information Systems	

B

Baase/Computer Algorithms 2e	
Babb II/Programming Parallel Processors.....	
Babich/Software Configuration Management	
Baecker/Human Factors and Typography for More Readable	

ADDISON- WESLEY BOOKS/91.92

ABOUT COMPUTERS & ENGINEERING

A

Abrahams/T _E X For the Impatient.....	
ACM Press/ACM/SIGCHI Conference Proceedings, 1988	
ACM Press/ACM/SIGCHI Conference Proceedings, 1989	
ACM Press/ACM/SIGCHI Conference Proceedings, 1990	
ACM Press/ACM/SIGCHI Conference Proceedings, 1991	
ACM Press/ACM/SIGGRAPH Conference Proceedings, 1988.....	
ACM Press/ACM/SIGGRAPH Conference Proceedings, 1989.....	
ACM Press/ACM/SIGGRAPH Conference Proceedings, 1990	
ACM Press/ACM/SIGGRAPH Conference Proceedings, 1991	
ACM Press/FPLCA/Conference Proceedings, 1989	
ACM Press/ACM/SIGSAM ISSAC Conference Proceedings, 1990...	
ACM Press/OOPSLA Conference Proceedings 1989	
ACM Press/OOPSLA Conference Proceedings 1990	
ACM Press/OOPSLA Conference Proceedings 1991	
Adobe Systems/Adobe Type 1 Font Format.....	
Adobe Systems/PostScript Language Program Design.....	
Adobe Systems/Postscript Language Reference Manual 2e	
Adobe Systems/PostScript Language Tutorial and Cookbook.....	
Aho/Compilers	
Aho/Data Structures and Algorithms	
Aho/Principles of Compiler Design.....	
Aho/The AWK Programming Language	
Aho/The Design and Analysis of Computer Algorithms.....	
Aker/The Macintosh Companion	
Alderman/WordPerfect 5.0	
Allen/Natural Language Understanding	
Allen/On Macintosh Programming.....	
Alley/ResEdit Complete	
Almasi/Highly Parallel Computing	
Alter/Decision Support Systems.....	
Amble/Logic Programming and Knowledge Engineering	
van Amstel/The Design of Algorithms in Pascal	
Anderson/Essential LISP	
Andrews /Concurrent Programming.....	
Andrews/Programmer's Guide to MPW Vol I.....	
Angel/Computer Graphics	
Apple Computer Inc/The Apple Communication Library	
Gasee/Understanding Computer Networks.....	
AppleTalk Network System Overview	
Speaking of Networks	
Sidhu/Inside AppleTalk 2e.....	
Apple Computer Inc/The Apple Technical Library	
Apple IIc Technical Reference	

رقم الإيداع
١٩٩٢/٣٨٥٨

”جميع المستخدمين الأقوياء يحتاجون نسخة عند جلوسهم أمام أجهزة الماكينتوش إنهم سيضيفون إنتاجية كافية لاستعادة ثمن الكتاب من الأسبوع الأول.“

ستيفن بوبكر

من شركة Raw Fish systems
ومحرر رئيسي سابق في مجلة MacUser

”هذا الكتاب عظيم . أنه بسيط بدرجة تكفي المبتدئ لاستخدامه ، كما أن الأقوياء المستخدمين من أجهزة الماك سيتعلمون منه الكثير.“

دونالد براون

من شركة CE software, Inc.

« هذا الكتاب يقدم كل ما يحتاج أن يعرفه المستخدم للسيطرة على الماكينتوش وذلك من الزيادة المتدرجة لنظم المكونات ، ونظم برامج المنافع إلى أساليب الفأرة ، ولوحة المفاتيح . ومن الأقراص الثابتة ووحدات النسخ الاحتياطية إلى استعادة الملف والقرص . كما يحتوى على معلومات هامة مثل :

- تعليمات لعمل « قرص الكوارث » .
- استراتيجيات لعمل نسخ احتياطية لعملك .
- أفكار مفيدة للطابعات للحصول على أفضل النتائج .
- طرق فعالة للعمل مع مكاتب الخدمة للحصول على مخرجات لينوترونك .

والله نأمل أن يوفقنا خدمة العلم وأهله

الناشر

Wesley Publishing Company, Inc.

ISBN : 977-5201-10-1

